

はじめに

「F-O3F」をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正し くお使いください。

操作説明

「クイックスタートガイド」(冊子

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。

「取扱説明書 | アプリ(eトリセツ)(本端末に搭載

機能の詳しい案内や操作について説明しています。 〈操作手順〉ホーム画面で □ [取扱説明書] →検索方法を 選択

「取扱説明書」アプリを削除した場合には、Playストアで Google Playのサイトにアクセスして再度インストールす ることができます。

〈操作手順〉ホーム画面で [Playストア] →「取扱説明書」を検索して「取扱説明書」アプリを選択→ [インストール]

「取扱説明書」(PDFファイル)

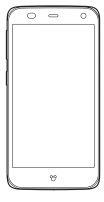
機能の詳しい案内や操作について説明しています。 **〈バソコンから〉** http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html ※最新情報がダウンロードできます。

本書の見かた

- 本書においては、「F-O3F」を「本端末」と表記しています。
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。 実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書はホームアプリが「NX!ホーム」の場合で説明しています。
- 壁紙/デザインテーマは端末色に合わせてあらかじめ設定されています。本書は端末色が「White」の場合で説明しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、機能に応じて暗証番号やパスワードなどを入力する操作、または指紋認証を行う操作を表しています。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、将来 予告なしに変更することがあります。

本体付属品

■F-03F (保証書付き)



■ クイックスタートガイド



■アンテナ付イヤホンケーブル FO1



■卓上ホルダ F44



■スマホピアス(試供品) (取扱説明書付き)

□その他のオプション品→P219

目 次

■本体付属品	1
■安全上のご注意(必ずお守りください)	7
■取り扱い上のご注意	18
■防水性能	27

ご使用前の確認と設定	32
各部の名称と機能	32
ドコモminiUIMカード	
充電	35
電源を入れる/切る	
基本操作	40
文字入力	42
初期設定	49
お知らせLED	51
ホーム画面 (NX!ホーム)	51
画面表示/アイコン	54
アプリー覧画面 (NX!ホーム)	62
タスク管理	69

ホームアプリの切り替えかたタッチブロックモード	
docomo LIVE UXホーム画面 (docomo LIVE UX)アブリー覧画面 (docomo LIVE UX) マイマガジン	70 73
電話をかける	76 78 80 81
メール/ウェブブラウザ ドコモメール	

メール/ウェブブラウザ	89
ドコモメール	89
3MS	89
Eメール	92

O:I	
Gmail95	本体設定141
緊急速報「エリアメール」96	
ブラウザ97	設定メニュー141
	無線とネットワーク147
アプリ102	音・バイブレーション設定157
	ディスプレイ160
dメニュー102	通知ランプ165
dマーケット102	マルチメディア165
Disneyマーケット103	ストレージ167
Playストア104	電池
おサイフケータイ106	NX!II 168
ワンセグ111	アプリケーション169
カメラ120	ドコモのサービス/クラウド170
ギャラリー128	ロック/セキュリティ171
メディアプレイヤー130	自分からだ設定186
GPS/ナビ131	言語と入力
スケジュール133	アカウントを追加
スッキリ目覚まし134	日付と時刻
電卓135	ユーザー補助191
電子辞書135	端末情報
検索136	100
ドコモバックアップ137	

	海外で利用するための設定21.
ファイル管理192	滞在先で電話をかける/受ける21!
本体 (内部ストレージ)192	国際ローミングの設定210
microSDカード (外部ストレージ)192	帰国後の確認218
ファイル操作195	
	付録/索引219
データ通信196	オプション・関連機器のご紹介219
赤外線通信	オフション・関連機器のこれが213 トラブルシューティング (FAQ)220
Bluetooth®通信198	スマートフォンあんしん遠隔サポート22
NFC通信201	本端末の初期化
14 O.D.D.	保証とアフターサービス23
付加機型は全	ソフトウェア更新23
外部機器接続203	Androidバージョンアップ23
パソコンとの接続203	主な仕様24
Wi-Fi対応プリンターとの接続204	携帯電話機の比吸収率 (SAR)24
DLNA対応機器との接続205	輸出管理規制24
その他の機器との接続209	知的財産権250
	SIMロック解除256
海外利用211	索引25
国際ローミング (WORLD WING) の概要211	
海外で利用できるサービス211	
海外で利用する前の確認事項212	

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を 傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・ W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話 について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で 傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを 行うアプリなどによっては、お客様の端末の動作が不安定 になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人 情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正 に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用 されるアプリなどの提供元および動作状況について十分に ご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータはmicroSDカードおよびパソコンに保存する ことをおすすめします。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピード エリアに対応しております。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続、iアプリなどには対応しておりません。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれます。 ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ド コモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替え ください。

- 本端末では、マナーモード中でも、カメラ起動時のスク リーンショット音やキャブメモのキャブチャ音、シャッ ター音、オートフォーカスロック音、セルフタイマーのカ ウントダウン音、Bluetooth Low Energy設定のFind Me 通知音は消音されません。
- お客様の電話番号(自局電話番号)は次の手順で確認できます。
 ホーム画面で■→ [本体設定] → [マイプロフィール]
- 本端末は、データの同期や最新ソフトウェアバージョンを チェックするための通信やサーバーとの接続を維持するための通信などを一部自動的に行う仕様となっています。また、アブリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P233
- 端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。バージョンアップ後に、古いバージョンで使用していたアプリが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。

- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これはディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示し続けていたり、「ディスプレイ」の (画面の明るさ) の設定を常に明るい設定にして極度の連続使用を行うと、部分的にディスプレイの照度が落ちますが、これは有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 電池残量の低下などにより、ディスプレイの輝度が落ちる場合があります。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたまま放置すると、 故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意く ださい。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいた しませんので、あらかじめご了承ください。
- microSDカードや端末の空き容量が少ない場合、起動中の アプリが正常に動作しなくなることがあります。その場合 は保存されているデータを削除してください。
- Googleアプリおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。

- 万が一紛失した場合は、Gmail、Google Playなどの Googleサービスや、Twitterなどのサービスを他人に利用 されないように、パソコンから各種アカウントのパスワー ドを変更してください。
- 紛失に備え画面ロックを設定し、端末のセキュリティを確保してください。→P174
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要です。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、http:// www.nttdocomo.co.ip/をご覧ください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に 保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への 危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載してい ますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

介危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う危険が切迫して 生じることが想定される」内容です。

警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたり してはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は次の項目に分けて説明していま す。

す。	
本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカード、	
ンテナ付イヤホンケーブルの取り扱い (共通)	9
本端末の取り扱い	10
アダプタ、卓上ホルダの取り扱い	14
ドコモminiUIMカードの取り扱い	16
医用電気機器近くでの取り扱い	16
アンテナ付イヤホンケーブルの取り扱い	16
材質一覧	17

◆本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカード、アンテナ付イヤホンケーブ ルの取り扱い(共通)

⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、 自射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

★は 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能についてはこちらをご参照ください。→P27 「防水性能」



充電端子や外部接続端子に液体(水や飲料水、 ペットの尿、汗など)を浸入させないでくださ

水濡れ禁止しい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



本端末に使用するオプション品は、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

示 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告



) 強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子、ステレオイヤホン端子 に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだ りしないでください。

禁止 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所 に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切 り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用に なる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してくださ W

(NFC/おサイフケータイ ロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。

- 雷源プラグをコンセントやシガーライターソケットから 抜く。
- 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場 所には置かないでください。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、 保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

落下して、けがの原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法 を教えてください。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使 用される場合には特にご注意ください。

充電しながらアプリや通話、テレビ視聴などを長時間行う と本端末やアダプタの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調 によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低 温やけどの原因となったりする恐れがあります。

◆本端末の取り扱い

■本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	

⚠危険

火の中に投下したり、熱を加えたりしないでくだ さい。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけた りするなど過度な力を加えないでください。

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったとき は、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直 ちに医師の診療を受けてください。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでくださ い。

日に悪影響を及ぼす原因となります。

失明の原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置 のついた家電製品などに向けて操作しないでくだ さい。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させ ないでください。特に、乳幼児を撮影するとき は、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いた りしてけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードスロットや microSDカードスロットに水などの液体や金属 片、燃えやすいものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しない でください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域で は、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となりま す。

> 医療機関内における使用については各医療機関の指示に 従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により 罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本 端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってで使 用ください。

U

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が 鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離し てください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、 ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボ リュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となりま す。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

● 医用電気機器などを装着している場合は、医用電 気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影

指示

響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。 0

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器、 その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各 医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影 繋についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にで注意ください。

ディスプリイ部には強化ガラス、カメラのレンズにはブラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするとき は、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてくださ

指示しい。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ストラップなどを持って本端末を振り回さないで ください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となりま す。



本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず 周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、 必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、内部物質が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでくださ L1º

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 漏れた内部物質が目や口に入った場合には、すぐにきれい な水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールな どで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末 は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を 行っている市区町村の指示に従ってください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは 販売業者に、電波による影響についてご確認の上 ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原 因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してくだ さい。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が生 じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受 けてください。

各箇所の材質について→P17「材質一覧」



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画 面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。



内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手 などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した 場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、日や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を 受けてください。

◆アダプタ、卓上ホルダの取り扱い

い。

アダプタのコードが傷んだら使用しないでくださ

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気 の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラ スアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでくだ さい。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ 状態で充電端子をショートさせないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れ させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせないでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、 金属製ストラップなどの金属類を接触させないで

ください。 禁止 火災、やけど、感雷の原因となります。



本端末にアダプタを接続した状態で、上下左右に 無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、充電 端子、コンセントに触れないでください。

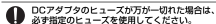
濡れ手禁止火災、やけど、感雷の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となり ます。

ACPダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家 庭用交流コンセントのみに接続すること)



火災、やけど、感雷の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

電源プラグについたほこりは、拭き取ってくださ L1º

火災、やけど、感雷の原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確 実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

電源プラグをコンセントやシガーライターソケッ トから抜く場合は、アダプタのコードを無理に 引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。

本端末にアダプタを抜き差しする場合は、無理な 力を加えず、水平に真っ直ぐ抜き差ししてくださ 指示 L1

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセン トやシガーライターソケットから抜いてくださ 電源プラ W

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコ ンセントやシガーライターソケットから電源プラ グを抜いてください。

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜いて行ってくださ 電源ブラ い。

火災、やけど、感電の原因となります。

◆ ドコモminiUIMカードの取り扱い

● ドコモ ご注意

ドコモminiUIMカードを取り扱う際は切断面に ご注意ください。

指示 けがの原因となります。

◆医用電気機器近くでの取り扱い

⚠警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器などの医用電気機器を装着されている場合は、 装着部から本端末は15cm以上離して携行および

使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因とな

電波により医用電気機器の作動に患影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm 未満に近づく恐れがある場合には、事前に本端末 を電波の出ない状態に切り替えてください(機内 モードまたは電源オフなど)。

付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器 などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があり ます。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



医療機関内における本端末の使用については、各 医療機関の指示に従ってください。

◆アンテナ付イヤホンケーブルの取り扱い

⚠警告



) アンテナ付イヤホンケーブルの上に重いものをの せないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。

◆材質一覧

箇所	材質/表面処理
ペネル	強化ガラス/AFコーティング
Jアケース)	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗 装処理
ペネル	アクリル樹脂
B	PC樹脂
量 丰一	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗 装処理
ップ	PC樹脂+ポリエステル系エラ ストマー樹脂
トン端子	PA樹脂
	ステンレス鋼/金メッキ
センサー部	エポキシ樹脂
外周	ステンレス鋼/チタンコーティ ング
	アクリル樹脂/アクリル系UV 硬化塗装処理
	パネル リアケース) パネル B 量キー ップ ホン端子

使用館	箇所	材質/表面処理
IMEIプレート	金属部	ステンレス鋼
	バーコード	ポリエチレン
ドコモminiUIM レイ	Mカードのト	POM樹脂
受話口		ガラス/AFPコート

■アンテナ付イヤホンケーブル FO1

使用館	 	材質/表面処理
コード部		スチレン系エラストマー
イヤホン端子		オレフィン系エラストマー
本体側プラグ	キャップ	オレフィン系エラストマー
	端子	ニッケル/金メッキ
	絶縁体	POM樹脂

■卓トホルダ F44

使用箇所	材質/表面処理
上ケース/アタッチメント	PC樹脂
下ケース	ABS樹脂
レバー/ロック/ガイド	POM樹脂
ネジ	鉄/三価クロメート
ラベル(下ケース底面)	PS樹脂
ラベル(アタッチメント 面、上ケース面)	PP樹脂
ゴム足	ウレタン
接点バネ(ピン)	銅合金/金メッキ
バッジ(ミッキーのマー ク)	ニッケル/クロームメッキ
外部接続端子	ステンレス鋼/錫(スズ)メッキ

取り扱い上のご注意

◆共通のお願い

- F-O3Fは防水性能を有しておりますが、本端末内部に浸水 させたり、付属品、オブション品に水をかけたりしないで ください。
 - アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカード、アンテナ 付イヤホンケーブルは防水性能を有しておりません。風呂 場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかるこ とはおやめください。また身に付けている場合、汗による 湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結 果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象 外となり修理できないことがありますので、あらかじめご 了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施でき る場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
- 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電 不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
- また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。 • エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因 となります。
- 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やステレオイヤホン端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお 読みください。

◆本端末についてのお願い

- タッチバネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
 タッチバネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上は風呂場などでの 一時的な使用に限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使 用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている 近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、 なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了強ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はスロットキャップを閉じた状態でで使用ください。ほごり、水などが入り故障の原因となります。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたり しないでください。
- 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で清掃してください。
 - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性能の低下や誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、 フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうこと があります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

内蔵電池は消耗品です。

- 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、本書巻末の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- 本端末を保管される場合は、次の点にご注意ください。
- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40%程度 の状態をおすすめします。

◆アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 一枚の亀品機やテレビ・フンオルとの近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

◆ ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモminiUIM カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお 願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 - 故障の原因となります。

- 故障の原因となります。

- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
- 故障の原因となります。

◆アンテナ付イヤホンケーブルについてのお願い

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなりますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、イヤホン端子や本体側プラグを変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

◆Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が 発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

周波数帯について

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH/XX:変調方式がFH-SS方式およびその他の方式 (DS-SS方式/DS-FH方式/FH-OFDM複合方式/ OFDM方式以外)であることを示します。
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 利用可能なチャネルは国により異なります。

ご利用の国によってはBluetooth機能の使用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth機器使用 Fの注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1.本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が 発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電 源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3.その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

|◆無線LAN(WLAN)についてのお願い

無線LAN (WLAN) は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

● 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや 電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、 通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用 時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、 テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じ チャネルを使用していると、正しく検索できない場合があ ります。

周波数帯について

本端末の無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示し
- ます。

 (5) 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャネルは国により異なります。WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認のト、で利用ください。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。 ドコモminiUIMカードが挿入されていない場合や挿入され ていても圏外の場合には、国内外に関わらず2.4GHz帯の 12、13チャネルおよび5GHz帯の120~128チャネルは 使用できません。

2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの 家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線 局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例 が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、 本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。

5GHz機器使用上の注意事項

本端末に内蔵の無線LANを5.2/5.3GHzでご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。

本端末が日本で使用できる周波数とチャネル番号は次のとおりです。

- 5.2GHz帯: 5,180~5,240MHz (36、38、40、 42*、44、46、48Ch)
- 5.3GHz帯: 5,260~5,320MHz (52、54、56、58*、60、62、64Ch)
- 5.6GHz帯: 5.500~5.700MHz (100、102、104、106* 108、110、112、116、118、120、122*、124、126、128、132、134、136、140Ch)
- ※IEEE802.11acドラフト版に対応しています。今後の 正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通 信できない場合があります。対応商品については次の サイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/wifi/

◆ FeliCaおよびNFCリーダー/ライターについ て

- ◆本端末のFeliCaおよびNFCリーダー/ライター, P2P機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライター,P2P機能をご使用の場合、十分に離してお使いください。
 また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないこと
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。 ご利用の国によっては使用が制限されている場合があります。
 その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

◆ FM トランスミッタについて

を確認してお使いください。

- ◆ 本端末のFMトランスミッタ機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は78.4~89.6MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ使用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。
- ドコモminiUIMカードが挿入されていない場合や、電源を 入れてから一度も圏内に入っていない状態では、FMトラン スミッタ機能を利用できません。

◆注意

改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク会」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は本端末で次の手順でご確認いただけます。

ホーム画面で → [本体設定] → [端末情報] → [認証] 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準 適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむ を得ない場合は対象外となります。 ◆ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無 線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

- FMトランスミッタは日本国内で使用してください。
 本端末のFMトランスミッタは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。
- 海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

防水性能

F-O3Fは、スロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5^{*1}、IPX8^{*2}の防水性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 F-O3FにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-O3Fを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。(水中においてカメラ機能は使用できません。)

◆F-O3Fが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話ができます。
 - 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、 スロットキャップの開閉はしないでください。

● 常温の水道水で手洗いすることができます。

- スロットキャップが開かないように押さえたまま、強くこすらずに洗ってください。
- 規定(→P27)以上の強い水流を直接当てないでください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- 洗った後は所定の方法 (→P30) で水抜きしてください。

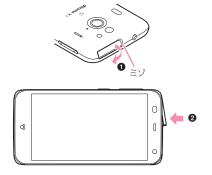
風呂場で使用できます。

- 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。万が一、湯船に落としてしまった場合には、すぐに拾って所定の方法(→ P30)で水抜きしてください。
- 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。万が一、水道水以外が付着してしまった場合は、前述の方法で洗い流してください。
- 風呂場では、温度は5℃~45℃、湿度は45%~99%、 使用時間は2時間以内の範囲でご使用ください。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから 暖かい風呂場などに本端末を持ち込むときは、本端末が常 温になるまで待ってください。
- 蛇口やシャワーからお湯をかけないでください。

◆防水性能を維持するために

水の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

 ドコモminiUIMカードやmicroSDカードの取り付け/取り 外し時には、ミゾに指先を掛けてスロットキャップを開け (①)、使用後はスロットキャップをしっかりと閉じて矢印 の方向に押し込み、スロットキャップの浮きがないことを 確認してください(②)。



- スロットキャップはしっかりと閉じてください。接触面に 微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟 まると、浸水の原因となります。
- ステレオイヤホン端子、外部接続端子、送話ロ/マイク、 受話ロ、スピーカー、背面マイクなどを尖ったものでつつ かないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の 劣化を招くことがあります。
- スロットキャップのゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

■ 防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に 1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末を お預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱 窓口にお持ちください。

◆ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。

(例)









をつける

ブラシ/スポンジ

洗濯機で洗う





また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ◆ 付属品、オプション品は防水性能を有していません。付属 の卓上ホルダに端末を差し込んだ状態でテレビ視聴などを する場合、ACアダプタを接続していない状態でも、風呂 場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しな いでください。故障の原因となります。
- 規定(→P27)以上の強い水流を直接当てないでください。 F-O3FはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入 り、感電や電池の腐食などの原因となります。

- 十などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してくだ さい。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故 障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤー) など) を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしない でください。
- プールで使用する際は、その施設の規則を守ってください。
- 本端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子が ショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因 となります。
- ステレオイヤホン端子、送話ロ/マイク、受話ロ、スピー カー、背面マイクに水滴を残さないでください。通話不良 となる恐れがあります。
- 外部接続端子に蛇口の水を直接当てないでください。
- 外部接続端子に水滴を残さないでください。
- スロットキャップが開いている状態で水などの液体がか かった場合、内部に液体が入り、感雷や故障の原因となり ます。そのまま使用せずに電源を切り、ドコモ指定の故障 取扱窓口へご連絡ください。
- スロットキャップのゴムパッキンが傷ついたり、変形した りした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えく ださい。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

◆水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



③ ステレオイヤホン端子、外部接続端子、送話口/マイク、 受話口、スピーカー、背面マイク、キー、充電端子などの 隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を10 回程度振るように押し当てて確実に拭き取ってください。



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、 水が染み出ることがあります。
 - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

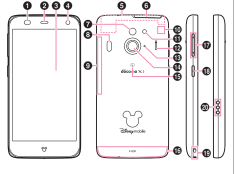
◆充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 本端末が濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってください。
- 外部接続端子に水滴や異物が入っていないか確認の上、ご使用ください。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、台所、 洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

で使用前の確認と設定

各部の名称と機能







- 上図はスロットキャップを省略
- 近接センサー/RGBセンサー^{※1}

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。 RGBセンサーは周囲の光の状態や明るさを検知して、ディ スプレイの色味や明るさを自動調節します。

- ❷ 受話口/お知らせLED(通知ランプ)
- ❸ ディスプレイ (タッチパネル)
- ₫ インカメラ
- ⑤ Xi / GPSアンテナ部^{※2}
- **③** スロットキャップ**⑦** アウトカメラ
- 3 赤外線ポート
- 9 FMトランスミッタアンテナ部※2
- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部※2
- **①** フラッシュ/ライト
- ② スピーカー③ 背面マイク
 - 通話時に騒音を抑えるために使用します。 ふさがないよう ご注意ください。
- 4 指紋センサー

指紋認証操作のほか、ロック画面の解除やスリープモード の設定/解除を行います。

- **む** 幻マーク
- ® Xi/FOMAアンテナ部※2
- 音量キー ① 申 音量調節のほか、 同を1秒以上押してマナーモードの設定 / 解除を行います。
- 電源キー 電源操作のほか、スリーブモードの設定/解除を行います。 携帯電話オブションメニューが表示されるまで ○を押し続 けて再起動、タッチブロックモードの設定や、公共モード、 機内モード、マナーモードの設定/解除を行います。
- ② ストラップホール
- ② 充電端子
- ② microSDカードスロット
- ② ドコモminiUIMカードスロット
- ② ステレオイヤホン端子(防水)
- 外部接続端子(防水) 充電時やMHL接続時などに使用します。
- ❷ 送話□/マイク
- ※1 センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けたり、 指などでふさいだりすると、誤動作したり正しく検知されない場合があります。
- ※2本体に内蔵されています。手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。

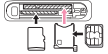
- 本端末ではドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUMカードが本端末に取り付けられていないと、 電話の発着信やSMSの送受信などの機能を利用することが できません。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外

- ・取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ドコモminiUIMカードの取り付けには、必ずトレイを使用 してください。ドコモminiUIMカードを単体で取り付ける と、故障の原因となります。

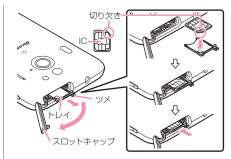
■ 取り付けかた

- 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開ける→ P28
 - スロットキャップを開けると、本端末の裏面側にドコモ miniUIMカードスロット、ディスプレイ側にmicroSD カードスロットがあります。



microSDカード ドコモminiUIMカード

- ② トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き出す
 - トレイはドコモminiUIMカードスロットから外れる構造になっています。
- ③ ドコモminiUIMカードのIC面を上にしてトレイに乗せる切り欠きの方向にご注意ください。
- ④ 本端末の裏面側が上に向いていることを確認して、トレイをドコモminiUIMカードスロットへまっすぐ水平に差し込む



⑤ 本端末のスロットキャップを閉じる→P28

■ 取り外しかた

- ① 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開け、トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き出してドコモminiUIMカードを取り外す
- ② 本端末の裏面側が上に向いていることを確認して、トレイ をドコモminiUIMカードスロットへまっすぐ水平に差し込 お
- ③ 本端末のスロットキャップを閉じる→P28

レお知らせ-

- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、ICIc触れたり、傷つけないようにで注意ください。また、ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとすると、ドコモminiUIMカードが壊れることがありますのでで注意ください。
- トレイをドコモminiUIMカードスロットに抜き差しする際は、無理に引き出したり差し込んだりしないでください。トレイが破損する恐れがあります。
- microSDカードスロットとドコモminiUIMカードスロットの間には、IMEI番号とパーコードが印字されているIMEIブレートが差し込まれています。IMEIブレートは、本端未が故障したときなどにドコモ指定の故障取扱窓口で必要となるため、引き出さないようにしてください。また、次の点にご注意ください。
 - IMEIプレートを引き出してしまった場合は、そのまま差し 込んでください。
 - 破損の原因になるため、IMEIプレートを無理に引き出さないでください。
 - IMEIプレートを紛失した場合は、故障修理をお受けできない場合があります。

◆ ドコモminiUIMカードの暗証番号

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P173

充電

◇充電時のご注意

- アプリを使いながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、電池残量が減り充電が完了しなかったりすることがありますが、本端末の異常ではありません。
- 充電中は本端末やACアダブタが温かくなることがありますが、故障ではありません。本端末が温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。本端末が極端に勢くなる場合は、直ちこ使用を中止してください。
- 次の場合は充電エラーになり、お知らせLEDが消灯します。 充電可能な状態になると、再度充電を開始します。
 - 充電器の電圧が充電可能な範囲外になった
 - 内蔵電池または端末の温度※が充電可能な範囲外になった
 - ※ 高温になった場合は、温度が下がってから再度充電を 行ってください。

- 長時間充電が完了しない場合は充電エラーになり、お知ら サI FDが消灯します。充電器から取り外して、充電し直し てください。
- 内蔵電池の電圧に異常があると充電エラーになり、お知ら サI FDが点滅します。充電器から取り外して、正しい方法 でもう一度充電を行ってください。以上の操作を行っても 正常に充電できない場合は、一度電源を切ってから、本書 巻末の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取 扱窓口までお問い合わせください。
- 電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもす ぐに起動しないことがあります。その場合は、本端末の電 源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてく ださい。
- 充電時間については「主な仕様」をご覧ください。→ P241

◇内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使え る時間が次第に短くなっていきます。充電しながら通話な どを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなることがあり ます。
- 「端末情報」から内蔵電池の性能(充電能力)を確認するこ とができます。→P191

1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になった ら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換す ることをおすすめします。内蔵電池の交換につきましては、 本書巻末の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故 障取扱窓□までお問い合わせください。



Li-ion 00

◆ご利用になれる充電用アダプタについて

詳しくは、ご利用になるACアダプタまたはDCアダプタの取 扱説明書をご覧ください。

ACアダプタ 03 (別売) / ACアダプタ 04 (別売) / ACア ダプタ FO5 (別売) / ACアダプタ FO6 (別売): AC100Vから240Vまで対応しています。ACアダプタの

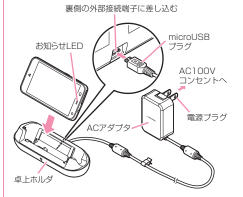
プラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vか ら240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航 先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外 旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

DCアダプタ 03 (別売): 自動車の中で充電する場合に使用 します。

◆ 卓上ホルダを使って充電

付属の卓上ホルダ F44と別売りのACアダプタ 04を使って 充電する場合は次の操作を行います。

- ① ACアダプタのmicroUSBプラグをBの刻印面を上にして、 卓上ホルダ裏側の外部接続端子に水平に差し込む
- ② 本端末を卓上ホルダに「カチッ」と音がするまで押し込む接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。
- 無理に接続すると破損の原因となります。
 ③ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
 - 充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、充電が完了すると 消灯します。
- ④ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、本端末を卓上ホルダから取り外す
- ⑤ 卓上ホルダからmicroUSBプラグを抜く



■ 市販の端末カバーを付けた状態での充電

卓上ホルダのアタッチメントを取り外すと、「F-O3F同梱卓上ホルダ対応」と記載がある端末カバー(市販品)を付けた状態で充電できます。 対象の端末カバーについては次のサイトをご覧ください。 http://www.fmworld.net/product/phone/f-O3f/info.html

〈アタッチメントの取り付け/取り外し〉

矢印の方向にアタッチメントをスライドさせて取り付け/取り外しをしてください。



レお知らせ。

- 卓上ホルダ F44の入力規格は5.0V 1.5Aですが、ACアダプタ 04 (出力5.0V 1.8A) と組み合わせてお使いいただくことができます。
- 本端末と卓上ホルダの間にストラップの紐などを挟み込まないようにしてください。

- ホーム画面(スリープモード、ロック画面含む)表示中に卓 上ホルダでの充電を開始すると、横画面専用メニューが表示 されます(シアターモード)。
 - 卓上ホルダから取り外すとシアターモードは終了しますが、 シアターモードから起動したアプリは引き続き表示されます。
 - 卓上ホルダに設置した状態で電源を入れた場合は、シアターモードは起動しません。
 - シアターモード表示中は1分後にスリーブモードになります。スリーブの設定時間が「2分」「5分」「10分」の場合は、スリーブの設定に従ってスリーブモードになります。
 →P161
 - シアターモードの表示/非表示や、起動するアプリを設定 できます。→P161
- 卓上ホルダには指定のACアダプタ以外は接続しないでください。

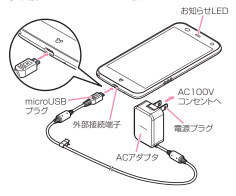
◆ ACアダプタを使って充電

別売りのACアダプタ 04を使って充電する場合は次の操作を行います。

① ACアダプタのmicroUSBプラグをBの刻印面を上にして、 本端末の外部接続端子に水平に差し込む

② ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、充電が完了すると 消灯します。
- ③ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- ④ 本端末からmicroUSBプラグを抜く



◆ パソコンを使って充電

別売りのPC接続用USBケーブル TO1 やmicroUSB接続ケーブル O1などを使って、本端末をパソコンから充電することができます。

パソコン上にハードウェアの検索画面や実行する動作の選択画面などが表示されたら、[キャンセル]を選択してください。

電源を入れる/切る

◆ 雷源を入れる

お知らせLEDが緑色に点灯するまで⊕を押し続ける(2秒以上)

バイブレータが振動した後、起動画面に続いて誤操作防 止用のロック画面が表示されます。

クロック画面でスワイプ

- ロック画面→P59
- セキュリティ解除方法の設定(→P174)によっては、 ロック画面での認証操作になります。
- 初めて電源を入れたときは初期設定を行います。→P49

◆ 電源を切る

- **携帯電話オプションメニューが表示されるまで**⑥を押し続ける
- ⑦ [電源を切る]→[OK]

バイブレータが振動して電源が切れます。

⑥を8秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

基本操作

◆ タッチパネルの使いかた

本端末は、タッチパネルに直接指を触れて操作します。

 タップが認識されているときに、振動でお知らせするかを 設定できます(はっきりタッチ→P160)。

◆タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
 - タッチパネルが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- 水中での操作

◇タップ/ダブルタップ

タップ:画面に軽く触れてからすぐに離します。 **ダブルタップ**:すばやく2回続けてタップします。



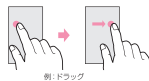
例:タップ

❖ロングタッチ

画面に長く触れます。画面に指を触れたまま次の操作を行う 場合もあります。

♦ドラッグ/スライド(スワイプ)/パン

- **ドラッグ**:画面の項目やアイコンに指を触れたまま、任意の 位置に動かします。
- スライド (スワイプ): 画面に指を軽く触れたまま、目的の方向に動かします。
- アプリによっては、数本の指を画面に触れたまま上下に動かしたり回転させたりして操作できます。
- バン:ウェブページなどで一画面では表示しきれないときに、 画面そのものを任意の方向にドラッグして見たい部分を表示します。



❖ピンチ

画面に2本の指で触れたまま、指の間隔を広げたり(ピンチアウト)、狭くしたり(ピンチイン)します。



❖フリック

画面に触れた指をすばやく払います。



◆ 縦/横画面表示の切り替え

向きや動きを検知するモーションセンサーによって、本端末を縦または横に傾けて、画面表示を切り替えることができます(画面の自動回転→P162)。

- 表示中の画面によっては、本端末の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。
- 見ている向きに合わせて縦/横画面の向きを固定できます。 画面の向きが変わった直後に本端末を2回振ると向きが戻ります(あわせるローテーション→P163)。

◆ スクリーンショット

本端末に表示されている画面を画像として保存します。

- 画面によっては画像を保存できない場合があります。
- ②と ▼を同時に押す(1秒以上)
 スクリーンショットが保存され、ステータスバーに
 - スクリーフショットが休存され、ステータスパーに**回**が 表示されます。 • 通知パネルを聞いてスクリーンショットの通知をタッ

文字入力

ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使って、 文字を入力します。

- ここでは、主にNX!inputでの入力方法について説明します。
- 他の入力方法に切り替えることもできます。→P46
- 外付けキーボードを接続して入力ができます。→P48

◆ キーボードの使いかた

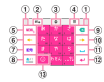
テンキーキーボード、QWERTYキーボード、手書き入力で文字を入力できます。

- 各キーボードから、音声入力を起動できます。→P44
- 「手書き入力の設定」で上書き手書き入力が有効に設定されているときは、テンキーキーボードやQWERTYキーボードが表示されている状態で手書き入力ができます。→P46

■ テンキーキーボード

1つのキーに複数の文字が割り当てられています。

 フリック入力、ケータイ入力、ジェスチャー入力、2タッチ 入力から入力方式を選択できます。→P45



■ QWERTYキーボード

ローマ字入力で入力します。



■ 手書き入力

手書きで文字を入力します。



- 設定や状況により、表示が変わるキーがあります。
- ① 左右にドラッグしてキーボードの横幅を変更② 上書き手書き入力の有効/無効
- ③ 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節
- ④ (ロングタッチ): サイズ調節パーのメニューを表示◎ □ : 顔文字/絵文字/絵文字D一覧の表示◎ □ (ロングタッチ): サイズ調節パーのメニューを表示
- (5) 💌: メニューの表示
 - メニューを表示すると、次の操作ができます。テンキー: テンキーキーボードへ切り替え

QWERTYキー: QWERTYキーボードへ切り替え

手書き:手書き入力へ切り替え

全画面手書き:全画面での手書き入力へ切り替え

上書き手書き:上書き手書き入力の有効/無効

定型文: 定型文の表示

記号:記号一覧の表示

顔文字: 顔文字/絵文字/絵文字D一覧の表示

ATOKダイレクト:電話帳/ATOKダイレクトの引用、 パスワードマネージャーの引用

設定: NX!inputとATOKの設定→P46

テーマ切り替え:キーボードのデザインを変更

- (ロングタッチ): 音声入力の起動: キーに割り当てられた文字を逆順に表示
- ⑥ カーソルを左に移動
- ⑦ 記号一覧の表示
- (8) かな/英字/数字入力モードの切り替え
- 9 Backspace (カーソルの左側の文字を削除)
 - キーを上にドラッグすると、[Delete] (カーソルの右側 の文字を削除)の操作ができます。
- ① カーソルを右に移動① こ: 空白の入力
 - ・ 宝口の八万
- (12) +:確定または改行
 - 文字確定後にキーを左にドラッグすると、[確定取消] の 操作ができます。
 - 記号一覧や顔文字/絵文字/絵文字D一覧の表示から 文字入力画面に戻る (パネル切り替え)

- (3) (3) 顔文字/絵文字/絵文字D一覧の表示 満音付きの文字/総文字/一覧の表示 満音付きの文字/半濁音付きの文字/拗音/促音に変

 - № : 英字の大文字と小文字の切り替え
- (4) 英字の大文字と小文字の切り替え
 - タップするたびに、大文字→大文字固定→小文字に切り 替わります。
- (5) 手書き入力領域:指で文字を書いて入力
 - 文字を入力すると、入力領域の上部に認識された文字が表示されます。認識された文字をタップして表示される補正候補一覧から文字を選択できます。補正候補一覧のトで文字を書き直すこともできます。

ノお知らせ

◇テンキーキーボードの入力方式

テンキーキーボードでは、次の4つの入力方式を利用できます。

「テンキーの設定」で入力方式を選択して利用します。→ P46

■ フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの上に文字(フリックガイド)が表示されます。指を離さず目的の文字の方向にフリックします。

 濁音/半濁音/拗音/促音を入力するには、フリックした あと****
 を1回または2回タップします。

■ ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の文字が 表示されるまで続けてタップします。

■ ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの周りに文字(ジェスチャーガイド)が表示されますので、指を離さず目的の文字までスライドします。

濁音/半濁音/拗音/促音を入力するには、キーから指を離さず下に1回または2回スライドします。キーの周りに濁キ半濁音/拗音/促音のジェスチャーガイドが表示されますので、指を離さず目的の文字までスライドします。







例:「ぱ」を入力する場合

英字入力モードの場合は、キーをタッチした指を離さず下 にスライドすると、大文字/小文字の切り替えができます。

■ 2タッチ入力

1回目に入力したい文字が割り当てられているキーをタップし、2回目に目的の文字をタップします。

◆ 他の入力方法に切り替え

Googleキーボードなど、他の入力方法に切り替えて入力できます。

- Googleキーボードは日本語入力に対応していません。
- 「NX!input 中国語(簡体字)」または「NX!input 韓国語」 に切り替えたときは、手書き入力でのみ入力できます。
- | ホーム画面で||→[本体設定]→[言語と入力]
- 🤈 [デフォルト]→入力方法を選択

✓お知らせ-----

• ATOKの日本語キーボードに戻すには、入力方法の一覧で [NX!input] を選択します。

◆ NX!inputとATOKの設定

各キーボードの入力中の動作やデザインなどについて設定します。また、単語の登録(ユーザー辞書)や定型文の編集、 設定の初期化などもできます。

- 』 ホーム画面で■→[本体設定]→[言語と入力]
- 🤈 [NX!input]の⇔をタップ
- 2 各項目を設定
 - **操作音・バイブ**: キー操作音、キー操作バイブを設定します。
 - テンキーの設定:入力方式(フリック入力/ケータイ入力/ジェスチャー入力/2タッチ入力)、フリック入力の設定(トグル入力、フリックガイド、フリック感度、修飾キーフリック、英字キーフリック)、ケータイ入力の設定(自動カーソル)、ジェスチャー入力の設定(トグル入力、ジェスチャーガイド)、文字削除キーを設定します。
 - QWERTYキーボードの設定: 英字は確定入力、数字キー表示(縦画面/横画面)を設定します。
 - 手書き入力の設定: 上書き手書き入力 (テンキー、 QWERTYキーボード)、枠数 (凝画面/ 横画面)、枠数 (全画面縦/全画面横)、確定速度、線の設定 (通常手 書き/全画面手書きの太さ、色)を設定します。

共通の設定:日本語入力時/英語入力時/数字入力時の キーボードの選択、推測変換、未入力時の推測候補表 示、学習機能、スペースは半角で出力、自動スペース 入力、文字削除フリック、バックキー、自動全画面化 (横画面)、タッチ位置補正、ハードキーボードを優先、 マルチタッチを設定します。

アプリによっては、文字入力時に推測変換候補が表示されません。

候補一覧設定:候補一覧の文字サイズ、表示行数(縦画面/横画面)、候補表示タイミングを設定します。

デザイン:画面デザインのテーマ、アニメーション、 キーボードのサイズ調整を設定します。

ユーティリティ: 辞書ユーティリティでユーザー辞書の 登録や編集、定型文ユーティリティで定型文の登録や 編集、ATOK SyncでWindows/Mac版ATOKで登 録した単語を共有します。

初期化:設定の初期化、学習データの初期化を行います。

[設定の初期化] を実行しても学習データや編集した
 ユーザー辞書/定型文は削除されません。

◆ テキスト編集

文字入力欄、Webサイト、受信メールなどのテキストコピー、 文字入力欄でのテキストの切り取り、貼り付けの操作ができ ます。

アプリの種類によって、操作方法が異なる場合があります。

◇テキストの切り取り/コピー

■ 文字入力欄での切り取り/コピー

| テキストをロングタッチ

選択された語句がハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると選択 範囲を調節できます。
- すべてを選択するには [すべて選択] をタップします。
- 選択範囲を解除するには、選択範囲外をタップします。

🤈 [切り取り] / [コピー]

■ Webサイトなどでコピー

テキストをロングタッチ

テキスト範囲がハイライト表示されます。

- テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると選択 範囲を調節できます。
- すべてを選択するには [すべて選択] をタップします。
- 選択範囲を解除するには、選択範囲外をタップします。
- Webサイトによっては、表示されるメニューから「テキストを選択してコピー」をタップなどの操作をします。
- **2** [コピー] クリップボードにコピーされます。

◇テキストの貼り付け

貼り付け位置にカーソルを移動してロングタッチ→[貼り付け]

カーソル位置にテキストが貼り付けられます。

◆ 外付けキーボードの利用

本端末とBluetoothキーボード(HID/SPP)を接続して文字入力ができます。

- 101キーボード、104キーボード、106キーボード、 OADG 109キーボード、OADG 109Aキーボードに対応 しています。
- Bluetoothキーボードの接続方法→P199

❖外付けキーボードの設定

- 1 ホーム画面で■→[本体設定]→[言語と入力]
 - 外付けキーボードが接続されていると、物理キーボード欄が表示されます。
- 2 物理キーボードで任意のキーボードを選択→ [キーボードレイアウトの設定]→任意のキーボードレイアウトにチェック→【→任意のキーボードレイアウトを選択

初期設定

本端末の電源を初めて入れたときは、ロック画面を解除し、画面の指示に従って初期設定を行います。

1 はじめに設定画面で各項目を設定

Googleアカウント:本端末に既存のGoogleアカウントを設定したり、新しいアカウントを作成したりします。からだ設定:健康系のアプリやウィジェットで利用する 基本情報などを設定します。→P186

- ⑦ [完了して進む]
- ドコモサービスの初期設定画面で[進む]
- / 各項目を設定→[進む]

docomo ID設定: ドコモアプリで利用するdocomo ID を設定します。

Wi-Fiアブリ利用設定: docomo Wi-Fiかんたん接続の利用可否を選択します。

ドコモアブリバスワード設定:ドコモアブリで利用する パスワードの設定や、遠隔操作による本端末の初期化 サービスの利用可否を選択します。

ドコモアプリパスワードの初期値は「0000」に設定されています。画面の指示に従って設定してください。
 ドコモクラウド設定: ドコモクラウドに対応した各種

サービスのクラウド設定を行います。 アプリー括インストール:契約中のドコモサービスに必要なアプリを一括でインストールすることができます。

要なアプリを一括でインストールすることができます。 位置提供設定:本端末の位置情報を提供するかを選択します。

____ [OK]→[はじめる]

ホーム画面が表示されます。

レお知らせ.

- ソフトウェア更新機能の確認画面が表示された場合は [OK] をタップします。
- 端末エラー情報送信の確認画面が表示された場合は [OK] をタップします。

◇かんたんお引越し

microSDカードに保存した携帯電話(富士通/東芝製のFOMA端末)のデータを本端末に移行します。

- 電話帳データ、リダイヤル/着信履歴、スケジュール帳、 ブックマーク、アラーム、受信/送信/未送信メールの データを移行できます。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[データ移行と 初期化]→[かんたんお引越し]

各データの移行先の案内を確認した後、[OK] をタップ します。以降は画面の案内に従って操作してください。

次回起動時に移行先の案内画面を表示しない場合は、 [OK] をタップする前に[以降表示しない]にチェックを付けてください。

レお知らせ

- 通話履歴は移行元のリダイヤル/着信履歴で上書きされるため、データ移行前に本端末に保存されていた通話履歴は削除されます。
- 移行した受信/送信/未送信メールを表示するには、ホーム 画面で → = * [メール取り込み]をタップして、取り込み先を選択してください。

- 移行したスケジュールを表示するには、移行先のアカウントと同期してください。移行先のアカウントは、端末に最後に登録されたGoogleアカウントとなります。
- 富士通/東芝製のFOMA端末であっても、ご使用の機種によってはかんたんお引越しに対応していないため、データを移行できないことがあります。

❖その他の初期設定について

必要に応じて、次の項目を設定してください。

- Eメールのアカウントの設定→P92
- アクセスポイント(APN)の設定→P147
- Wi-Fi機能の設定→P148

お知らせLED

充電中や不在着信など、本端末の状態をお知らせLEDの点灯 や点滅で通知します。

■ 主な通知の種類と点灯/点滅について

本端末起動時:緑色1回点灯

充電中:赤色点灯 **充電異常**:赤色点滅

新着SMS: 点滅色は「メッセージ」で設定→P91

不在着信、伝言メモ:点滅色は「不在着信LED」で設定→ P160

レお知らた

- アプリ利用時の点灯/点滅は、アプリによって設定や動作などが異なります。
- お知らせLEDと通知ランブ設定の両方で設定できる機能は、 通知ランブ設定が優先されますが、アプリによってはアプリ 側の設定に従って動作する場合があります。また本端未起動 時は本機能が優先されます。

ホーム画面(NX!ホーム)

ホーム画面は、ウィジェットを貼り付けたり、アプリを起動したりすることができます。ホームアプリが「NX!ホーム」の場合は、次の画面が表示されます。



- ① ステータスバー→P55ステータスバーを下方向にフリックすると、通知パネルが表示されます。→P57
- ② カスタマイズエリア ショートカット、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。

③ インジケータ

ホーム画面の現在表示位置を示します。左右にフリックして表示を切り替えます。

- ④ ドック ホーム画面に表示されます。
- ⑤ ナビゲーションバー→P54

レお知らせ-----

- ホームアプリの切り替えかた→P69
- ホーム画面で置をタップすると、本体設定(→P141)、アプリケーション管理(→P169)、手書き検索(→P137)などを利用できます。

◆ ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面にアプリのショートカットやウィジェットなどを 自由に配置できます。

- アプリやウィジェットをホーム画面に追加:ホーム画面で 囲→アプリ/ウィジェットをロングタッチ→移動先までド ラッグ
- 操作の途中で追加をやめる場合は[キャンセル]までドラッグします。
- ウィジェットによっては、ロングタッチしてサイズを変更できます。

アイコン変更:ホーム画面で**■**→ [アイコン変更] →変更するアイコンを選択→アイコン一覧でアイコンを選択

- 元のアイコンに戻す場合は、アイコン一覧で「初期値に戻す」をタップします。お買い上げ時にドック (→P52) に設定されているアイコンに戻す場合は、アイコン一覧のDisneyタブでアイコンを選択します。
- フォルダ作成:ショートカットをロングタッチ→他のショートカットの上にドラッグ
- 重ね合わせたショートカットが格納されたフォルダが作成 されます。
- フォルダ名変更: フォルダをタップ→フォルダ名をタップ→ フォルダ名を入力→ [×]
- 移動:ショートカット/ウィジェット/フォルダをロング タッチ→移動先までドラッグ
- ホーム画面から削除:ショートカット/ウィジェット/フォルダをロングタッチ→[ホームから削除]までドラッグ

レお知らt

- ウィジェットをホーム画面に追加するには、カスタマイズエリアの空き領域をロングタッチして[ウィジェット]をタップしても追加できます。
- ドック (→P52) も同様に操作できますが、(□)
 は変更/移動
 /削除ができません。

◆ 壁紙/デザインテーマの変更

ホーム画面の壁紙やデザインテーマを変更できます。

- 壁紙の選択:カスタマイズエリアの空き領域をロングタッチ
- → [壁紙] → [ギャラリーの画像] / [ライブ壁紙] / [壁紙]
- 必要に応じて項目の選択や設定を行ってください。
- デザインテーマ変更:ホーム画面で

 「ボーム設定] →

 「デザインテーマ] →サムネイルを選択→ 「デザインテーマ

 に設定]
- テーマに合わせてデザインされたホーム画面に変更されます。

レお知らせ-----

- ホーム画面で → [壁紙] をタップしても、壁紙を選択できます。
- パターン認証画面、指紋認証画面、電話発着信画面、キーボード (NX!input)、ナビゲーションバー、電池アイコンを変更するには、ホーム画面で置→ [本体設定] → [ディスプレイ] → [画面のカスタマイズ] で設定します。

◆ ホーム設定

ホーム画面の追加/削除や、ホーム画面の表示に関する設定を行います。

手書き検索設定→P137

❖ホーム画面の追加/削除

最大7つのホーム画面を設定できます。

- 1 ホーム画面で
 →[ホーム設定] →[ページ編集]
 - ホーム画面の任意の位置で、ピンチインしたり上方向に フリックしたりしても、同様に操作できます。

🤈 目的の操作を行う

追加:[+]

削除: ホーム画面のサムネイルをロングタッチ→iiiiまで ドラッグ→ [OK]

並べ替え:ホーム画面のサムネイルをロングタッチ→移動先までドラッグ

表示:ホーム画面のサムネイルをタップ

◆ホーム画面のガイド表示

ホーム画面で通知や操作をより確かめやすくするための、表示に関する設定を行います。

- | ホーム画面で||→[ホーム設定]→[ガイド表示]
- 2 項目にチェック/チェックを外す

新着通知表示:ドックのアプリに新着情報を表示するかを設定します。

ステータスバータブ表示: ステータスバーの下にタブを表示するかを設定します。

- スライドナビ表示:ホーム画面を切り替えたりタップしたりしたときに、現在表示位置の左右にホーム画面があることを示すガイドを表示するかを設定します。
- タッチへルパーガイド表示: カスタマイズエリアをタッ ブまたはロングタッチしたときに、検出されたことが 画面で確認できるようにするかを設定します。

❖ホーム画面のループ設定

ホーム画面の端を表示しているときにループさせるかを設定 します。

- 1 ホーム画面で■→[ホーム設定]→[ループ]
- 🤈 [ループする]/[ループしない]

画面表示/アイコン

◆ ナビゲーションバーのアイコン

画面下部のナビゲーションバーに、画面を操作するためのアイコンが表示されます。アイコンの名称と動作は次のとおりです。



-ナビゲーションバー

バックアイコン

タップ:直前の画面に戻る、アプリの終了☆ホームアイコン

タップ: ホーム画面に戻る→P51

ロングタッチ:最近使ったアプリの表示→P69

ロングタッチして ()までスライド: しゃべってコンシェルまたはGoogle 検索の起動

ニメニューアイコン

タップ:現在の画面で使用できる設定などの表示

タップ:画面全体をナビゲーションバーの方向に移動/元の 表示に戻す→P55 お買い上げ時は表示設定がOFFに設定されています。ホーム画面で置→ [本体設定] → [ディスプレイ] → [スライドディスプレイ] をタップしてONに設定すると表示されます。

◆ スライドディスプレイについて

片手で持っているときに画面全体をナビゲーションバーの方 向に移動させることで、指が届かない部分も操作できるよう になります。

▼をタップすると、画面全体がナビゲーションバーの方向に 移動した状態(スライドディスプレイ)で表示されます。

- スライドディスプレイ表示中の空き領域をドラッグすると、 スライド幅を調節できます。
- 次の操作や動作で元の画面(位置)に戻ります。
 - スライドディスプレイ表示中に数/▲/┫/�をタップ
 - 縦画面から横画面に、または横画面から縦画面に切り替え
 - シアターモード起動時
 - 電話着信時、または全画面表示で動作するアプリの表示
- スリープモードに切り替わった後に再度画面を表示
- 文字入力のキーボード表示
- 通知ランプのアニメーション連動時

- スライドディスプレイアイコンの表示/非表示は、スライドディスプレイ表示中に
 国→[本体設定]→[ネイスプレイ]→[スライドディスプレイ]で設定できます。
- 画面ロック中やスクリーンセーバー起動中など、画面によってはスライドできない場合があります。

◆ ステータスバーのアイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンとステータスアイ コンで様々な状態を確認できます。

通知アイコン ステータスアイコン



■ 主な通知アイコン

- ■: 新着Gmail
- ☑: 新着Eメール
- ■: 新着ドコモメール
- Ⅲ: 新着SMS
- ■: 新着エリアメール
- ■: SMSの送信失敗
- Wi-FiがONでWi-Fiネットワークが利用可能
- ■: Wi-Fiテザリングが有効
- ■: USBテザリングが有効

- ■: Wi-FiテザリングとUSBテザリングが有効
- €: 着信中/通話中ざ: 不在着信
- () 通話保留中
- ■: 伝言メモあり
- ■: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- ▲/■: データのアップロード完了/ダウンロード完了Google Playなどからのアプリがインストール完了/
 - Google Playのアプリがアップデート可能
- ■: φ3.5イヤホン接続中(端末のマイクからの入力)▼: φ3.5イヤホン接続中(イヤホンマイクからの入力)
- ⊶: VPN接続
- ▶: Androidバージョンアップ✓: NXITコ
- ■: スクリーンショットで画像を保存
- あわせるローテーション (画面の向きが変わった直後に 本端末を2回振って向きを戻す)
- GPS測位中
- ■: FMトランスミッタON
- ■: 競合によりFMトランスミッタOFF
- 3: おまかせロック設定中
- ☑: 本端末のメモリの空き容量低下
- ■: アプリ電池診断(電池を消耗しているアプリを検出)

- ▲: エラー/警告メッセージあり
- ◎: タッチブロックモード設定中
- ID: docomo ID設定の認証失敗

■ 主なステータスアイコン

- **...**: 電波状態
 - |: 圏外
- 第:国際ローミング中
- Ⅲ/ 35/ S : LTE/3G/GSM使用可能
- 通信中は△(アップロード時)▽(ダウンロード時)が白く表示されます。
- ★:機内モード設定中
- 🞅:Wi-Fi接続中
- 通信中は△(アップロード時)▽(ダウンロード時)が白く表示されます。
- * : Bluetooth機能ON
- ☀: Bluetooth機器接続中
- ■(青):本端末とドコモminiUIMカードにNFC/おサイフ ケータイ ロックを設定中
- ■(青):本端末またはドコモminiUIMカードにNFC/おサイフケータイロックを設定中
- ■(赤):本端末とドコモminiUIMカードにおまかせロックを 設定中
- ☑(赤):本端末またはドコモminiUIMカードにおまかせロックを設定中

- ■: 伝言メモ設定中
- : 伝言メモ件数10件(最大)
- 🔃: スピーカーフォンON
- ■: マイクミュート
- ★: 着信音量0※: バイブレーションON
- ☎: 公共モード(ドライブモード)
- ◎:マナーモード (通常マナー)
- 🗑:マナーモード(サイレントマナー)
- ②:マナーモード(アラームONマナー)
 ③:マナーモード(オリジナルマナー)
- ■・マノ■:要充電
- ■: 電池残量がほとんどない
- : 電池残量が少ない
- ■:電池残量十分
- : 充電中
- ■(白):持ってる間ON設定中(動きを検出して画面点灯中)
- ■(グレー):持ってる間ON設定中
- **ぁ**:かな入力モード
- A: 英字入力モード
- 数:数字入力モード
- ■: 手書き入力モード
- : 絵文字/顔文字/記号、定型文入力
- 2: IP通話アプリの音質サポート

◆ 通知パネル

通知パネルを開くと、通知アイコンの情報を確認したり設定を行ったりすることができます。

◇通知パネルを開く

1 ステータスバーを下方向にフリック



① 設定スイッチ

設定スイッチをタップすると、各設定を切り替えることが できます。また、設定スイッチの機能割り当ては変更でき ます。→P58

② 通知

各通知をタップすると、詳細を確認したり必要な設定を 行ったりすることができます。

- [通知を消去] をタップすると、通知パネル内の表示が消去されます。通知内容によっては [通知を消去] が表示されない場合があります。
- ③ タブ

レお知らせ-----

- 通知パネルでなをタップすると、設定メニューを表示できます。
- 不在着信の通知の下に表示されている [発信] [SMS] を タップして、電話をかけたりSMSを送信したりできます。 ただし、不在着信が2件以上ある場合は表示されません。

◇通知パネルを閉じる

通知パネル下のタブを上方向にフリック、または<</p>

❖設定スイッチを変更する

設定スイッチの機能割り当てを変更します。

- 通知パネルの設定スイッチをロングタッチ
- 7 パネル選択画面で機能を選択
- ◆ ディスプレイの表示が消えたら

本端末を一定時間操作しなかったときは、スリーブ/持ってる間ONの設定に従ってディスプレイの表示が消え、スリープモードになります。

1 0

スリープモードが解除され、ロック画面が表示されます。 手動でスリーブモードにする: @

レお知らせ-----

- 指紋センサーを押しても、スリープモードにしたり解除したりできます。
- スリープモード中に電話着信があると、スリープモードは解除されます。

◆ ロック画面が表示されたら

ロック画面でスワイプ

ロックが解除されます。



 セキュリティ解除方法の設定(→P174)によっては、 ロック画面での認証操作になります。

レお知らせ

- お買い上げ時はロック画面の解除時にお知らせLEDが点滅します。設定は変更できます。→P165
- ロック画面の右端から左にフリックすると、カメラが起動します。設定は変更できます。→P176
- 指紋センサーに指をスライドしても、ロック画面を解除できます。指紋センサーを押してスリーブモードを解除した後に操作する場合は、センサーから一度指を離した後、指をスライドさせてください。
- お買い上げ時、ロック画面はスリーブの設定(→P161)に従って15秒後にスリーブモードになります。ただし、スリーブの設定が「15秒」以外の場合、ロック画面は30秒後にスリーブモードになります。
- セキュリティ解除方法の設定が[タッチ/スワイプ]の場合は、ロック画面で通知パネルを表示できます。

◇ロック画面のウィジェット

お買い上げ時はロック画面の左端から右にフリックすると、 ウィジェット追加画面が表示されます。

- ウィジェット追加画面からウィジェット画面を追加したり、 はじめに表示されるロック画面を別のウィジェット画面に 変更したりできます。
- ウィジェット画面の追加:ウィジェット追加画面で[+]→ ウィジェットを選択
- ウィジェット追加画面の右側に追加したウィジェット画面が配置されます。
- はじめに表示されるロック画面の変更:ロック画面にしたい ウィジェット画面を表示→ウィジェット画面をロングタッ チ→一番右側までドラッグ
- ウィジェット画面の並び替え:ウィジェット画面をロング タッチ→移動先までドラッグ
- ウィジェット画面の削除:ウィジェット画面をロングタッチ
 - → [×削除] までドラッグ

◆ スライドインランチャー/キャプメモ

画面の端にあるスライドスポット(スライドを始める位置)から指をスライドすることで、スライドインランチャーと キャプメモを呼び出すことができます。

スライドイン機能設定→P162

◇スライドインランチャー

スライドインランチャーのショートカットからアプリを起動 します。

- スライドスポットから画面の中央方向にスライドし、スライドインランチャーのショートカットで指を離す
 - お買い上げ時は画面の左下隅のスライドスポットにスライドインランチャーが設定されています。
 - スライドインランチャーと同時に呼び出されるのの位置で指を離すと、スライドイン機能設定を起動できます。
- 🤈 目的の操作を行う

◇キャプメモ

表示されている画面をキャプチャして、画像として編集したり、他のアプリと共有したりできます。

- 画面によってはキャプチャできない場合があります。
- スライドスポットから画面の中央方向にスライドし、キャプメモ領域で指を離す
 - お買い上げ時は画面の右下隅のスライドスポットにキャ プメモが設定されています。
- 9 目的の操作を選択→[保存]
 - 画像は、ギャラリーのスクリーンショットに保存されます。
 - ブラウザ表示中にWebページをキャプチャした場合は、 URLの情報も同時に取得されます。URLの情報を共有時に貼り付けるかどうかは、画像編集画面で
 「URI 共有設定」で設定できます。

◆ 画面のカスタマイズ

パターン認証画面、指紋認証画面、電話発着信画面、キーボード (NX!input)、ナビゲーションバー、電池アイコンを好みのデザインに変更できます。

- ホーム画面で
 → [本体設定] → [ディスプレイ]・ [画面のカスタマイズ]
- 7 各項目を設定

アプリー覧画面(NX!ホーム)

アブリー覧画面を呼び出し、登録されているアブリを起動したり、アブリやウィジェットの配置を変更したりできます。

】 ホーム画面で⊞

 初回起動時は操作ガイドが表示されますので、[閉じる] をタップします。



- ① アプリ/ウィジェットの切り替えタブ
- ② カテゴリ名
- ③ カテゴリ内アプリ

- ④ インジケータ(タブごとに表示)
 - アプリ一覧/ウィジェット一覧の現在表示位置を示します。左右にフリックして表示を切り替えます。
- ⑤ 表示順変更 (ソート) アイコン アプリ/ウィジェットの表示順を変更します。

✓お知らせ-----

 アプリー覧画面で
 をタップすると、本体設定 (→P141)、 アプリケーション管理 (→P169) などを利用できます。

◆ プリインアプリ一覧

- ◇Disneyマーケット: Disneyマーケットは、様々な
 「Disneyアブリ」やディズニーおすすめの情報を配信する
 便利なポータルサイト。最新情報はここでチェック! →
 P103
- ☑Disney シネマ:ディズニーが贈る人気のライブアクション映画からアニメーション作品まで、とっておきの動画コンテンツをラインナップ!毎月20時間たっぷりと楽しめる。こでだけのプレミアム動画サービス。
- ■Dlife: 世界で話題のドラマが、映画が、バラエティが、 ニュースが、いつでもどこでも楽しめる!いつもの毎日に 新しいスタイルを提案するBSチャンネル「Dlife」から、 選りすぐりの番組をお届け。

- Magic Camera Welcome: ご購入いただいた感謝の気持ちやディズニー・モバイルへの歓迎の気持ちを伝える体験型ARアプリ。ミッキーとミニーが登場します。
- ➡Disney 101 Art Alarm: ミッキーヘッド型の時計ウィジェットの背景は、100種類のアートからお好きなものを選べます。さらに、お気に入りの写真を設定して自分だけのオリジナル背景を作ることもできます。
- ☑Disney天気予報:今日の天気を最短1時間ごとにチェックできる天気予報アブリです。スキンやキャラクターを自分好みにカスタマイズできるから見た目もかわいい!さらに、乾燥・UV指数・花粉情報など、気になる美容情報もチェックできるよ。
- Disney 101 Art Gallery: アーティストが描く100種類のアートをギャラリーのように見て楽しめるアブリ。自分のお気に入りの作品を集めて壁紙を作ることもできます。
- DisneyMusicPlayer:ディズニーオリジナルの音楽プレイヤーアプリです。Disney楽曲のほかにも、すべての楽曲を管理・再生できます。ウィジェット機能搭載なので、ホーム画面からいつでもコントロール可能。また、ディズニーの音楽を毎月無料で配信しており、ディズニーモバイルオリジナルアレンジ曲も多数揃えています。
- <u>東京ディズニーリゾート</u>[®]待ち時間ナビ:東京ディズニーランド/東京ディズニーシーのマップ上で現在地を確認したり、アトラクションの待ち時間を始め、色々な情報をチェックできるアブリ。

- ☆ Happiness is Here" Live Wallpaper: すべての年代の子どもたちへ音楽、夢、友情・・・とびきりの"ハビネス"を分かち合わら。東京ディズニーリゾート®30周年"ザ・ハビネス・イヤー"をお祝いするデイバレード「ハビネス・イズ・ヒア」のライブ壁紙です。
- ☑Disney Mail Maker: ドコモメールから起動して使う、デコメ®変換アプリ。単体起動でデコメール®の作成と連携もできる!
- **Chrome**: パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。
- ■DIXIM Player:ホームネットワーク上のテレビ録画番組や写真、音楽、ビデオをお手持ちの機器で視聴できるアプリです。ご利用には、Wi-Fi環境が必要となります。→P206
- ■docomo Wi-Fiかんたん接続:ドコモの公衆無線LANサー ビス [docomo Wi-Fi] を便利に利用するためのアプリです。Wi-Fiエリア内で、自動でWi-Fiへの接続ができます。 また、Wi-Fiエリアを検索することもできます。
- ■Document Viewer: Office文書やPDFファイルなどを表示できます。
- dマーケット: dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Google Play上のアプリを紹介しています。→P102

- **MGMail**: Googleアカウントのメールを送受信できます。→ P95
- Soogle:本端末内の機能やWebサイトを検索します。→ P136
- 8 Google+: 大量のデータ(メールや連絡先、写真、Office 文書など)を、さらに活用するためのSNS機能を利用でき ます。
- **Google設定**: Googleの各サービスの設定をまとめて行うアプリです。
- **□ IC タグ・バーコードリーダー**: IC タグとバーコードを読み 取るためのアプリです。
- IDアプリ:電子マネー iDを利用するための設定などを行う アプリです。→P109
- 図 i コンシェル: i コンシェルを利用するためのアプリです。 i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサードスです。
- i チャネル: 天気、ニュース、芸能・スポーツ、占いなど 9つの様々なジャンルの最新情報を自動でホーム画面にお届けするアプリです。

- KSfilemanager: 本端末やmicroSDカードなどのデータを管理できるアプリです。
- ■Playゲーム:新しいゲームの発見、実績やスコアの管理が できるほか、世界中の人とマルチプレイが簡単に楽しめま
 - **『Playストア**: Google Playを利用できます。→P104
 - Playブックス:ダウンロードした電子書籍を閲覧できます。
 - Playミュージック:音楽を再生します。
 Play (・ービー・映画をしいクルして視聴できます。ダ
 - ■Playムービー:映画をレンタルして視聴できます。ダウン ロードして好きなときに視聴することもできます。
- ■Twitter: Twitterの公式クライアントアプリです。サイト上に短いメッセージを公開して、他の人とコミュニケーションをとることができます。
- MYouTube: YouTubeの動画が見られます。
- ▼あんしんスキャン:ウイルス検知、個人データを利用する アプリの確認支援、危険サイトアクセス時の注意喚起などにより、スマートフォンを安心してご利用いただくための アプリです。
- ■適隔サポート:「スマートフォンあんしん遠隔サポート」を ご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんし ん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用 コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。→P229

- **あサイフケータイ**:お店などの読み取り機に端末をかざすだけでお支払いなどができます。→P106
- 音声検索:端末に向かって話すだけでGoogle検索が利用できます。→P136
- カメラ:静止画や動画を撮影します。→P120
- きせかえコール:動画やアニメーションおよび音声によって着信をお知らせするサービスです。
- ■ギャラリー: カメラで撮影したり、Webページからダウンロードしたりして、microSDカードや本体メモリに保存した静止画や動画を表示できます。→P128
- **健康生活日記**:携帯電話とパソコンを使って、楽しくから だをデザインする健康サービスです。
- 災害用キット:緊急速報「エリアメール」の受信メール確認と各種設定、災害用伝言板にメッセージの登録や確認などができるアブリです。
- しゃべってコンシェル:「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアブリです。
- ■スケジュール: スケジュールを作成・管理できるアプリで す。 i コンシェルサービスに対応しています。→P133
- ▼スゴ得コンテンツ:「スゴ得コンテンツ」へのショートカットアブリです。スゴ得コンテンツでは、定番・人気コンテンツを厳選しており、天気・ニュースなどの幅広いジャンルのコンテンツが利用できます。

- スッキリ目覚まし:設定した時刻よりも早い時間帯で、快適に起きられる時刻に鳴動する目覚ましを設定できます。 →P134
- **∞赤外線**:電話帳などのデータを赤外線通信により送受信できるアプリです。→P196
- ②設定:本端末の各種設定を行います。→P141
- □データ保管BOX:データ保管BOXをご利用いただくためのアプリです。データ保管BOXは、必要なファイルをアップロードし、クラウドトで手軽に管理できるサービスです。
- **■テレビ**:ワンセグを視聴します。→P111**電卓**:加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。→
- P135 **電話:**電話を利用します。→P76
- 統合辞書+:日本を代表する辞書をひとつのパッケージに おさめた、毎日の学習・仕事のあらゆるシーンに対応でき る辞書ソフトです。→P135
- ■ドコモバックアップ:「データ保管BOX(ドコモクラウド)」もしくは「microSDカード」へのバックアップ・復元を行うためのアプリです。通話履歴などをデータ保管BOXへ、電話帳などのデータをmicroSDカードへそれぞれバックアップしたり、復元したりすることができます。データ保管BOXへ保存・復元についてはP139、microSDカードへ保存・復元についてはP137をご覧ください。

- **☑ドコモメール**:ドコモのメールアドレス
 - (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができる アブリです。送受信したメールはクラウドに保存されるの で、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更 時のメールデータ移行が簡単に行えます。また、絵文字、 デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応していま す。→P89
- ドコモ電話帳:電話帳を利用します。→P84
- ドライブ:本端末に保存されている写真や動画などを Google ドライブにアップロードして、複数のデバイスから アクセスできます。文書を作成して共有したり、編集した りできます。
- □: 取扱説明書:本端末の取扱説明書です。説明から使いた い機能を直接起動することもできます。
- ▶ルカ: トルカの取得・表示・検索・更新などができます。→P110
- ▲ナビ:Googleマップナビを利用して、目的地までのルートを検索できます。
- はなして翻訳:お互いの言葉を相手の言語に翻訳するアプリです。言語の異なる相手とのコミュニケーションを楽しむことができます。
- ■ハングアウト: Googleのオンラインインスタントメッセージサービスです。Googleアカウントのメンバーとチャットができます。

- フォトコレクション: フォトコレクションを利用するためのアブリです。フォトコレクションは写真・動画の無料ストレージサービスです。
- **②ブラウザ**:パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。→P97
- マップ: 現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などを 行うことができます。→P133
- メール:一般のプロバイダが提供するメールアカウントを 設定して、Eメールの送受信ができます。→P92
- メッセージ: SMSの送受信ができます。→P89メッセンジャー: チャット機能(グループチャットなど) を利用できます。
- ☑ メモ: メモを作成・管理できるアプリです。 i コンシェルサービスに対応しています。
- 12**予定表**:カレンダーの表示とスケジュールの登録ができま す。
- ■ローカル:近くの場所の詳細情報を検索できます。

レお知らせ

- このプリインアプリー覧は、お買い上げ時にアプリー覧画面に表示されているものです。
- プリインアプリによっては、別途お申し込み(有料)が必要なものがあります。

- プリインアプリによっては、アンインストールできる場合があります。アンインストールしてもPlayストアなどで再度ダウンロードできる場合があります。→P104
- プリインアプリによっては、初回起動時にPlayストアや Disneyマーケット、ドコモのサイトにアクセスしてインストールが必要な場合があります。

◆ アプリー覧画面の管理

- - - 表示方法の変更 :**■**→ [表示方法] → [タイル表示] / [リスト表示]

■ アプリ表示順を [カテゴリ] に設定した場合

アプリー覧画面で
→ 「並び替え」をタップすると、編集画面が表示され、アプリの並び順を自由に変更したり、カテゴリを追加したりできます。

- アブリの並び替え:編集画面でアブリをロングタッチ→移動 先または画面上部のサムネイルまでドラッグ→ [完了] → [OK]
- カテゴリを追加してアブリの並び替え:編集画面で**ヨ**→ [ページ追加] → [左隣に追加] / [右隣に追加] → カテゴリ名を入力→ [OK] →他のカテゴリでアブリをロングタッチして追加したカテゴリまでドラッグ→ [完了] → [OK]
- アイコンを配置しないで操作を終了すると、アイコンが配置されていないページの削除画面が表示されます。

リセット:編集画面で**三**→ [並び順のリセット] → [OK]

アブリの並び替え:編集画面でアブリをロングタッチ→移動 先または画面上部のサムネイルまでドラッグ→ [完了] → [OK]

リセット:編集画面で**=**→ [並び順のリセット] → [OK]

◇アプリー覧のループ設定

アプリー覧画面の端を表示しているときにループさせるかを 設定します。

- 7プリー覧画面で■→[ループ]
- [ループする]/[ループしない]

◇アプリの非表示

選択したアプリを非表示にできます。

- •「NX!ホーム」のアプリー覧画面でのみ非表示になります。
- アプリー覧画面で■→[アイコン非表示] アプリ選択画面が表示されます。
 - 初回起動時はアイコン非表示設定使い方ガイドが表示されます。次回以降表示させない場合は、[このガイドを今後表示しない] にチェックを付けて [OK] をタップします。
- 🤈 非表示にするアプリにチェック
- 3 [OK]→[OK]

チェックしたアプリが非表示になった状態で、アプリー 覧画面が表示されます。

レお知らせ

- アプリ表示順を [カスタマイズ] に設定中は、非表示にしたアプリが右端の画面に配置されます。

タスク管理

↑をタップするなどしてアブリの操作を中断すると、バックグラウンドで起動したままの状態になる場合があります。また、操作によっては複数のアブリが実行中の状態になることがあります。本機能より実行中のアブリを確認したり、表示を切り替えたり、終了したりできます。

■ ○をロングタッチ

最近使ったアプリが表示されます。

- サムネイルをタップするとアプリを表示できます。
- サムネイルをロングタッチすると、リストから削除した りアプリ情報を確認したりできます。
- サムネイルを左右にフリックするとアプリを終了できます。すべてのアプリを終了するには[すべて終了]を タップします。

レお知らせ-----

最近使ったアプリの表示/非表示を設定できます。→P181

ホームアプリの切り替えかた

◆をタップして表示される画面(ホーム画面)を変更します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]→[ホーム画面切替]
- 🤈 切り替えるホームアプリを選択

タッチブロックモード

タッチ操作で画面が反応しないように設定できます。子供の 誤操作を防止するチャイルドロックとしても使用できます。

- 携帯電話オプションメニューが表示されるまで ⑥を押し続ける→[タッチブロックモード]→ [OK]
 - 設定を解除するには、⑥を押します。

/お知らせ-

 スリープモードを解除すると、タッチブロックモードも解除 されます。

docomo LIVE UX

ホーム画面(docomo LIVE UX)

ホーム画面は、ウィジェットを貼り付けたり、アブリを起動 したりすることができます。ホームアブリが「docomo LIVE UX」の場合は、次の画面が表示されます。

• ホーム画面を「NX!ホーム」から「docomo LIVE UX」に 切り替えることができます。→P69



ステータスバー→P55

ステータスバーを下方向にフリックすると、通知パネルが 表示されます。→P57

② インジケータ

ホーム画面の現在表示位置を示します。左右にフリックして表示を切り替えます。

③ ドック

ホーム画面に表示されます。

- ●アプリボタン:アプリー覧画面を呼び出します。→ P73
- マイマガジン:マイマガジンはお客様が選んだジャンルの記事が表示される検索サービスです。→P75
- ④ ナビゲーションバー→P54
- | ⑤ **カスタマイズエリア** | アプリ、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。

レお知らせ

ホーム画面で■をタップすると、本体設定(→P141)、検索(→P136)などを利用できます。また、[ヘルプ]をタップすると、docomo LIVE UX操作ガイドを確認できます。

◆ ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に好みのアプリやウィジェットを貼り付けたり、 フォルダを作成してアプリを管理したりできます。

- アプリは、ホーム画面またはアプリー覧画面のいずれかに 配置されます。
- カスタマイズエリアの空き領域をロングタッチ
- 2 [アプリを表示] / [ウィジェットを表示] / [フォルダを作成] / [マチキャラ表示設定]
- 2 必要に応じて項目の選択や設定を行う
 - ホーム画面に配置されたアプリ、ウィジェット、フォル ダをロングタッチしてドラッグすると、位置を変更できます。
 - フォルダを選択してフォルダ名をタップすると、フォル ダ名を変更できます。
 - アプリをロングタッチして、他のアプリの上にドラッグ してもフォルダを作成できます。
 - ウィジェットによっては、ロングタッチしてサイズを変 更することができます。

レお知らせ

ドック (→P70) にもアブリやフォルダを配置できます。ただし、は移動/削除/変更ができません。。
 はホーム画面で書・「マイマガジン表示設定」で、ホーム画面表示の有無を設定できます。

❖ウィジェットなどをホーム画面から削除

- 削除するウィジェットなどをロングタッチ
- 🤈 [ホーム画面から削除]までドラッグ
 - アプリの場合は[アプリー覧に戻す]までドラッグすると、アプリー覧(→P62)に移動します。
 - アブリやウィジェットの無効化:アブリまたはウィ ジェットをロングタッチ→ [アブリ無効化] までド ラッグ→ [無効にする] → [OK]

レお知らせ

アプリをロングタッチして[アンインストール]が表示された場合は、アプリを[アンインストール]までドラッグして[OK]をタップすると、アンインストールすることができます。

◆ きせかえ / 壁紙の変更

- │ カスタマイズエリアの空き領域をロングタッチ
- 🤈 [きせかえを変更] / [壁紙を変更]
- 🧣 項目の選択や設定を行う

レお知らせ-----

- きせかえの設定は、ホーム画面で
 (きせかえ) をタップしても設定できます。
- ・パターン認証画面、指紋認証画面、電話発着信画面、キーボード (NXIInput)、ナビゲーションバー、電池アイコンを変更するには、ホーム画面で書→ [本体設定] → [ディスプレイ] → [画面のカスタマイズ] で設定します。

◆ ホーム画面の追加/削除

最大7つまでのホーム画面を設定できます。

- カスタマイズエリアの空き領域をロングタッチ
- 🤈 [ホーム画面一覧]
 - 初回設定時は操作ガイドが表示されます。[以後表示しない] または [OK] をタップします。
- 🤾 目的の操作を行う

追加:[+]

並べ替え:ホーム画面のサムネイルをロングタッチ→移 動先までドラッグ

削除:[×]

アプリやウィジェットなどが配置されている場合は、削除の確認画面が表示されます。

表示:ホーム画面のサムネイルをタップ

√お知らせ-----

ホーム画面の任意の位置でピンチインしても、ホーム画面一覧を表示できます。

アプリー覧画面(docomo LIVE UX)

アプリ一覧画面を呼び出し、登録されているアプリを起動したり、アプリやウィジェットをホーム画面に移動したりできます。

アプリー覧画面にないアプリは、ホーム画面に配置されています。

1 ホーム画面で◎

- 初回起動時は操作ガイドが表示されます。[以後表示しない] または [OK] をタップします。
- ホーム画面を下方向へフリックしてもアプリー覧画面を表示できます。



- ① アプリ/ウィジェット/壁紙の切り替えタブ
- ② インジケータ (タブごとに表示)
- 一覧画面の現在表示位置を示します。
- ③ 表示中のホーム画面
 - 左右にフリックしてホーム画面を切り替えます。
 - アプリをロングタッチしたまま表示中のホーム画面へ ドラッグすると、アプリをホーム画面に移動します。
 - タップするとホーム画面が表示されます。
- ④ おすすめボタン→P74
- ⑤ アプリ/ウィジェット/壁紙の一覧(タブごとに表示)
 - 左右にフリックして選択したり、設定したりします。
 - アプリによっては、アイコンに未読件数などが表示 されるものがあります。

◆ アプリー覧画面の管理

■ アプリー覧画面表示中に目的の操作を行う

アブリの無効化:アブリをロングタッチして [アブリ無 効化] までドラッグ→ [無効にする] → [OK] アブリのアンインストール:アブリをロングタッチして

[アンインストール] までドラッグ→ [OK] アブリの並べ替え:アブリをロングタッチして移動先までドラッグ

ホームアブリの情報確認: **□**→ [アプリケーション情報] 検索: **□**→ [検索]

本端末内のアプリや電話帳データ、Web上の情報を検索できます。

◆「おすすめ」アプリのインストール

[おすすめ] ボタンをタップすると、ドコモがおすすめするアプリが表示されます。

| ホーム画面で◎→[おすすめ]

初回起動時はおすすめアプリの説明画面が表示されます。確認後、[おすすめアプリを見る]をタップします。

🤈 アプリを選択

以降は画面の案内に従って操作します。

- すべてのおすすめアプリを確認する場合は、おすすめアプリー覧の[おすすめアプリをすべて見る]をタップします。

マイマガジン

マイマガジンはお客様が選んだジャンルの記事が表示される 検索サービスです。読む記事の傾向やプロフィール情報に よって検索ワードの設定をお手伝いし、お客様の好みに近づ いていきます。

◆ ジャンル設定

マイマガジンで表示したい情報のジャンルを選択できます。

- - ジャンル別の記事一覧画面が表示されます。
 - 初回設定時はマイマガジンの説明画面が表示され、ジャンルを選択することができます。確認後、[OK]をタップします。
 - ホーム画面を上方向へフリックしてもマイマガジンを表示できます。
- 2 ≣→[マイマガジン設定]→[表示ジャンル設定] →ジャンルを選択→[OK]

◆ 記事の見かた

ジャンル別の記事一覧画面で [もっと見る] をタップすると、記事一覧画面に表示されていた記事以外の情報項目が並ぶ 「もっと見る画面」が表示され、記事を選択すると、記事表示画面で詳細情報を閲覧できます。

電話をかける

- ホーム画面で
- [ダイヤル]→電話番号を入力
 - 電話番号を訂正する場合は
 ※ をタップします。 / [通知しない]
 - 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際 にはご注意ください。
 - プレフィックス選択: ■→ [プレフィックス選択] →プレ フィックスを選択

 - あらかじめ、プレフィックス設定(→P81)で登録し た番号(プレフィックス)を選択して、電話番号の先頭 に付加します。

追加] / 「待機を追加] →追加番号を入力

- 銀行の残高照会やチケットの予約サービスなど、通話中 に番号を追加入力する必要がある場合、あらかじめメイ ンの電話番号と追加番号を一度に入力して発信するため には、「2秒間の停止を追加」または「待機を追加」を 使用します。
 - 2秒間の停止「.1:メインの電話番号をダイヤルした 後、自動的に2秒間一時停止してから追加番号をダイ ヤルします。
 - 待機「:」:メインの電話番号をダイヤルした後、自動的 に待機し追加番号の確認メッセージが表示されます。 「はい」をタップすると追加番号をダイヤルします。

通話が終了したら[終了]

- 通話中に近接ヤンサーに顔などが近づくとディスプレイの表 示が消え、離れると再表示されます。
- 本体にイヤホンを挿入している、またはスピーカーフォンで 通話を行っている場合、近接センサーを停止します。そのた め、ヤンサーに顔などが近づいてもディスプレイの表示は消 えません。

- 通話中に髪の毛の上から受話口を当てている場合、近接セン サーが正常に動作しなくなり、通話が遮断される場合があり ます。
- 通話中、本端末に接続した状態のアンテナ付イヤホンケーブ ルFO1(付属品)にイヤホンを接続した場合、イヤホンは利 用できません。
- 発信者番号通知サービスで通知/非通知を一括設定できます。→P81
- 通話中にプッシュ信号を送信する場合は、「通話中の操作」をご覧ください。→P79

◆ 緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上保安本部への通報	118

- 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に加されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確の置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。また。「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期について
- また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

- 日本国内ではドコモminiUMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中、ソフトウェア更新中は緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- 海外で110番、119番、118番を発信すると緊急呼通話中画面が表示される場合がありますが、通常発信されています。
- 着信拒否設定が有効な状態で緊急通報を行うと、着信拒否 設定は無効に変更されます。

◆国際電話(WORLD CALL)

「+」を入力して国際電話をかけます。「O」をロングタッチすると「+」が入力されます。

- 海外利用→P211
- WORLD CALLの詳細は、本書巻末の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。
- ホーム画面で → 「ダイヤル] → 「O」をロング タッチ→ 「国番号・地域番号(市外局番)の先頭の Oを除いた電話番号」を入力→ ▼
 - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

 国リストから選択して「+国番号」を入力する場合は、 地域番号(市外局番)と電話番号を入力し、
 ■ 国際電話発信

電話を受ける

1 電話がかかってくる

▲ : 着信音、バイブレータの動作を止める

🤈 [操作開始]→[通話]

着信拒否: [操作開始] → [拒否] クイック送信: [操作開始] → [拒否してSMS送信] →

メッセージを選択 応答保留: ➡ [応答保留] 伝言メモ録音: ➡ - [伝言メモ]

🤦 通話が終了したら[終了]

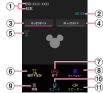
/お知らせ

 電話に出られなかったときは、ステータスバーにアイコン (→P55) が表示されます。通知パネル(→P57) を開いて 不在着信を確認したり、発信やSMSを送信したりできます。

通話中の操作

通話中画面では次の操作ができます。

発信中/通話中に♠♥で、通話音量の調節をすることができます。



- ① 名前や雷話番号、地域
- ② 通話時間
- ③ はっきりボイスのON / OFF

相手の聞こえにくい声を強調したり、受話音を整えたりして聞き取りやすくします。動作中は、行動を認識して、はっきりボイスよりさらに最適な音質(ぴったりボイス)に調整します。

④ ゆっくりボイスのON/OFF

相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取り やすくします。相手が区切りのない話しかたをしたときな どは通常の速度で聞こえます。

- ⑤ はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示
- ⑥ 別の相手に電話をかける※
- ⑦ 通話を終了
- ⑧ ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示/非表示 プッシュ信号(DTMFトーン)を送信します。
- 9 通話を保留/保留解除
- ① マイクをON / OFF (消音)自分の声が相手に聞こえないようにします。
- ① スピーカーフォンをON / OFF 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで通話します。
- ※ キャッチホンのご契約が必要です。

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

- 1 ホーム画面で■
- 🤈 [発着信履歴]



- **着信ボタン** 着信履歴のみを表示します。
- ② 全てボタン発着信履歴のすべてを表示します。
- ③ 発信ボタン発信履歴のみを表示します。
- ④ 履歴アイコン
 発信履歴は To → 、着信履歴は From ◆ 、不在着信履歴は
 ★ ・ がそれぞれ表示されます。

⑤ ステータスアイコン

禁: 発信者番号通知禁: 発信者番号非通知

- 電話番号の前に「186」/「184」を入力して発信した場合や、電話番号を入力して → 発信者番号通知 → [通知する] / [通知しない] をタップして発信した場合に表示されます。
- ⑥ 名前や電話番号

タップしてアクションリストを表示します。アクションリストの項目をタップして、電話発信、SMS送信、電話帳登録またはプロフィール画面の表示などを行いまっロングタッチすると、電話番号を編集して発信、履歴からの削除などができます。

- ⑦ 声の宅配便アイコン タップして声の宅配便に発信します。
- **⑧ 発信アイコン** タップして電話を発信します。

■ 履歴画面のメニューについて

履歴画面で**■**をタップすると、全件削除や通話設定(→P81) などの操作ができます。

レお知らせ

- 発着信履歴の最大表示件数は500件です。
- ・ホーム画面で → 発着信履歴] / [お気に入り] / [ダイヤル] → → (起動画面に設定) をタップすると、ホーム画面で をタップしたときに表示される画面を設定できます。ただし、ホームアプリによっては反映されない場合があります。

伝言メモ

伝言メモの設定や録音した伝言の再生/削除を行います。

- ホーム画面で圖→■→[通話設定]→[通話詳細設定]→[伝言メモ]
- 7 各項目を設定
 - **伝言メモリスト**:録音した伝言メモのリストを表示します。伝言メモをタップすると伝言が再生されます。また、伝言メモをロングタッチ→ [1 件削除] → [はい]をタップすると伝言が削除されます。
 - 伝言メモは1件あたり最長60秒、最大10件録音できます。

伝言メモを有効: 伝言メモのON/OFFを設定します。

• 保存した伝言メモが最大保存件数を超えた場合は、設定 を有効にしていても伝言メモで応答しません。

応答時間設定:伝言メモが応答するまでの時間を設定します。

応答ガイダンス設定:応答ガイダンスを設定します。

通話設定

ドコモのネットワークサービスや通話、インターネット通話 に関するさまざまな設定を行います。

- | ホーム画面で|| →|| → [通話設定]
- 🤈 各項目を設定
 - **ネットワークサービス**:次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。
 - 声の宅配便:サービスの利用、設定確認・変更を行います。
 - 留守番電話サービス:サービスの開始/停止、呼出時間 設定などを行います。
 - 転送でんわサービス:サービスの開始/停止、転送先変 更などを行います。

キャッチホン: サービスの開始/停止、設定確認を行います。

発信者番号通知:通知設定、設定確認を行います。

迷惑電話ストップサービス: 登録、削除、登録件数の確認を行います。

番号通知お願いサービス:サービスの開始/停止、設定 確認を行います。

通話中着信設定:着信設定を行います。

着信通知:サービスの開始/停止、設定確認を行います。 英語ガイダンス:設定、設定確認を行います。

遠隔操作設定:サービスの開始/停止、設定確認を行い ます。

公共モード(電源OFF)設定:サービスの開始/停止、 設定確認を行います。

 公共モード (ドライブモード) を設定するには、ホーム 画面で (本体設定) → [音・バイブレーション設定] → [公共モード] にチェックを付けます。

海外設定:設定方法→P216

通話詳細設定:通話に関する詳細設定を行います。

サブアドレス設定:電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切りとするかを設定します。

プレフィックス設定:電話発信時に電話番号の先頭に付加する番号を設定します。

着信拒否設定:着信拒否に関する設定を行います。

- 登録外着信拒否:電話帳に未登録の着信を拒否するかを 設定します。
- 非通知着信拒否: 非通知の着信を拒否するかを設定します。
- 公衆電話着信拒否:公衆電話からの着信を拒否するかを 設定します。
- 通知不可能着信拒否:電話番号を通知できない電話から の着信を拒否するかを設定します。
- ブラックリスト: ブラックリスト設定に登録した番号からの着信を拒否するかを設定します。
- ブラックリスト設定:着信を拒否したい電話番号を最大 100件まで登録することができます。

伝言メモ:設定方法→P81

通話時間: 積算通話時間の表示やリセット、自動リセット設定を行います。

積算通話時間表示:積算通話時間を表示します。 積算通話時間リセット:積算通話時間をリセットします。 自動リセット設定:積算通話時間を毎月1日に自動でリ セットするかを設定します。

音・バイブレーション設定:着信音、着信バイブレー ション、ダイヤルパッド操作音の設定を行います。→ P159

- 応答拒否SMS: 着信時に利用できる応答拒否SMSの編集を行います。
- ドコモへのお問合せ:ドコモの各お問合せ窓口に発信します。 ドコモ故障問合せ:ドコモ故障問合せへ発信します。 ドコモ故障問合せ:ドコモ総合案内・受付へ発信し
- 海外紛失・盗難等:海外紛失・盗難等へ発信します。 海外故障:海外故障へ発信します。

ます。

- 響カット: 声の響く場所などで電話中に残響音を抑え、 相手に聞き取りやすくするかどうかを設定します。
- **IP通話アプリの音質サポート**: 音質サポートを使用する かどうかを設定します。
- Voice over IPの技術を使用したアプリでの通話は、ネットワークの遅延時間などにより、電話と比較して音質が劣る場合があります。本機能は、アプリの実現している音質を元に、騒音環境下での聞き取りやすさ改善(はっきりポイス for コミュニケーションアプリ)、およびノイズや通話相手側に聞こえるエコー量の削減を行います。音の途切れや遅延などに関する効果はありません。
- アプリのバージョンアップを行ったことにより、本機能の効果が得られなくなる場合があります。その場合は、本設定をオフにしてください。

- 使用するアブリによっては、本機能の効果が得られない ことがあります。その場合は、本設定をオフにしてくだ さい。
- 本機能は、Bluetoothを使用した通話時には動作しませれる。
- **アカウント**: インターネット通話のアカウントに関して 設定します。
- **インターネット通話を使用**:インターネット通話の使用 方法を設定します。
- **オーブンソースライセンス**:オープンソースライセンス を表示します。

レお知らせ

・公共モード(ドライブモード)は、⑩を押し続けて表示され る携帯電話オプションメニューからも設定/解除できます。

電話帳

電話帳には電話番号やメールアドレスなどを登録できます。 簡単な操作で登録した相手に連絡できます。

- 電話帳でクラウドを利用するには、ドコモ電話帳アブリが 必要となります。ドコモ電話帳アブリを初めて起動する場合 (アブリの初期化後を含む)、「クラウドの利用について」 の画面が表示され、クラウドにログインできます。
- **】 ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]**
- 🤈 [連絡先]



- ① クラウドへのログイン/ログアウト
- ② 名前 タップしてプロフィール画面を表示します。サムネイ ル画像をタップすると、電話発信、SMS送信などがで
- ③ 登録ボタン 電話帳を新規登録します。

きます。

- ④ グループボタン電話帳グループを表示します。
- ⑤ 検索ボタン電話帳検索画面を表示します。
- ⑥ インデックスボタン インデックスを表示します。
- 電話帳リストのメニューについて

電話帳リストで**≡**をタップすると、削除や設定などの操作ができます。

◆ 電話帳を登録

- 電話帳リストで[登録]→必要に応じてアカウントを選択→各項目を設定→[登録完了]
 - クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで登録した連絡先データです。
 - FUJITSUアカウントに変更すると、ドコモサービスで 使用しているデータが欠損してしまう場合があります。

レお知らせ-----

- 履歴から電話帳を登録することもできます。
- ◆ 雷話帳の編集
- 電話帳リストで連絡先を選択→[編集]→各項目 を編集→「登録完了]
- ◆ 電話帳の削除
- 電話帳リストで削除する連絡先を選択→置→ [削除]→[OK]
 - 電話帳リストで
 □→ [削除] をタップすると、連絡先を選択して削除できます。[全選択] をタップすると、全件削除できます。

◆ グループの新規作成

- 1 電話帳リストで[グループ]
- グループリスト最下部の[追加]→各項目を設定 →[OK]

グループ名の編集: グループリストでグループをロング タッチ→ [グループ編集] →各項目を設定→ [OK] グループの削除: グループリストでグループをロング タッチ→ [グループ削除] → [OK]

レお知らせ

•「すべて」、「グループなし」、「お気に入り」およびGoogle既 定のグループは編集/削除できません。

◆ 連絡先のグループ登録

- ▮ 電話帳リストで[グループ]
- 2 グループリストで連絡先をロングタッチ→その まま登録するグループの上にドラッグ&ドロップ

グループ設定の解除:グループリストで登録中のグループをタップ→連絡先をロングタッチ→そのまま登録中グループの Fに ドラッグ& ドロップ

レお知らせ

 グループ登録はdocomoアカウントとGoogleアカウントの み設定できます。

◆ タイムライン

SNS・ブログのつぶやきやメッセージなどが表示されます。 ※ クラウドへのログインおよびマイSNS機能の設定が必要です。

- ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]
- 🤈 [タイムライン]

表示項目の変更: [表示項目] →表示する項目をチェック → [OK]

◆ プロフィール画面の表示

電話帳リストで名前を選択



- ① アカウントアイコン
- ② 顔写真と名前
- ③ グループ
- ④ 個人登録情報項目をタップすると電話発信やEメール送信ができます。ロングタッチするとオプションを表示します。
- ⑤ お気に入り タップすると「お気に入り」に追加されます。
- **⑥ 声の宅配便発信**タップすると、声の宅配便に発信できます。
- ⑦ SMS送信 タップすると、SMSを送信できます。

⑧ 電話発信

タップすると、電話を発信できます。

■ プロフィール画面のメニューについて

プロフィール画面でをタップすると、赤外線や共有などの操作ができます。

◆ 電話帳のインポート/エクスポート

電話帳リストで**冒**→[インポート/エクスポート]→項目を選択

- **SIMカードからインポート**:電話番号、メールアドレス の種別は「その他」としてインポートされます。
- SDカードからインポート:指定したアカウントに登録します。ファイルが複数ある場合は、登録するファイルを選択します。
- SDカードにエクスポート:「マイプロフィール」を除く 電話帳データ (vCardファイル) を、microSDカード に保存します。
- 表示可能な電話帳を共有:電話帳データをBluetooth通信やメールに添付して全件送信します。

レお知らせ.

- 他の端末との間で電話帳データの全件受け渡しをしたい場合は、赤外線通信によるインポート/エクスポートをご利用ください。→P196
- 赤外線通信中に、音声着信や他のアプリの起動を行った場合には赤外線通信は中断します。
- ・ 赤外線通信で全件送信しても、相手の端末によっては「マイプロフィール」が受信されない場合があります。
- 本端末からiモード端末へBluetooth通信で電話帳全件送信を行うと、正常にデータが移行できません。
- ドコモバックアップアプリを使用すると、電話帳やその他の データを一括でバックアップ/復元することができます。詳細は、「ドコモバックアップ (microSDカードへ保存・復元)」をご覧ください。→P137

◆マイプロフィール

ご利用の電話番号を確認できます。また、ご自身の情報を登録したり編集したりできます。

- **】 ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]**
- 2 [マイプロフィール]→[編集]→各項目を設定→ [登録完了]

✓お知らせ-----

マイブロフィールから名刺を作成し、相手とネットワーク経由で交換できます。名刺の作成や交換を利用するには、名刺作成アブリをインストールする必要があります。名刺作成アブリは、「マイブロフィール」→「新規作成」をタップし、画面の案内に従ってインストールしてください。

メール/ウェブブラウザ

ドコモメール

ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができるアブリです。送受信したメールはクラウドに保存されるので、複数のデバイスで同じメールを閲覧したり、機種変更時のメールデータ移行が簡単に行えます。また、絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。

- ドコモメールの詳細については、ドコモのホームページを ご覧ください。
- ホーム画面で以降は画面の指示に従って操作します。

SMS

携帯電話番号を宛先にして、全角最大70文字(半角英数字の みの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受 信できます。

◆ SMSを作成して送信

- **】 ホーム画面で⊞→[メッセージ]**
- 🤈 [新規作成]
- ③ [To]→携帯電話番号を入力
- 4 [メッセージを入力]→メッセージを入力→[送信]

レお知らせ

海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。携帯電話番号が「0」で始まる場合は、先頭の「0」を除いて入力してください。

◆ SMSを受信したときは

SMSを受信すると、ステータスパーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを開いて通知をタッブして、新着SMSを確認します。

レお知らせ

- 本端末の初期化をした際、再起動直後にSMSを受信すると、 SMSの通知の設定に関わらず着信音やバイブレータが鳴動 しない場合があります。
- 本端末のメモリ容量が少なくなると、SMSを受信できません。不要なアプリを削除するなどして、メモリ空き容量を増やしてください。→P105、169

◆ 送受信したSMSの表示

- 1 ホーム画面で → [メッセージ]
- グメッセージスレッドを選択
 - [発信] をタップして電話をかけることができます。

◆ SMSに返信

- **】 ホーム画面で⊞→[メッセージ]**
- 2 メッセージスレッドを選択→[メッセージを入力]→メッセージを入力→[送信]

◆ SMSを転送

- 1 ホーム画面で⊞→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→SMSをロング タッチ→[転送]
- ? [To]→携帯電話番号を入力→[送信]

◆ SMSを削除

- 】 ホーム画面で⊞→[メッセージ]
- 2 メッセージスレッドを選択→SMSをロング タッチ→[削除]→[削除]

レお知らせ-

- メッセージスレッドを削除するには、メッセージスレッドを ロングタッチ→「削除」→「削除」をタップします。

◆ SMSの設定

- ホーム画面で
 →[メッセージ] →
 □→[設定]
- 🤈 各項目を設定
 - 古いメッセージを削除:保存件数が上限に達したら古い メッセージを削除するかを設定します。
 - メッセージの制限件数:スレッドごとに保存するメッセージの件数を設定します。

- **バックアップ**:本体とmicroSDカード間でメッセージを コピーします。
- **受取確認通知**:送信するメッセージの受取確認を毎回要 求するかを設定します。
- SIMカードのメッセージ: ドコモminiUIMカードに保存したメッセージを管理します。
- **メッセージセンター番号**:メッセージセンター番号を設定します。
- 通常は設定を行う必要はありません。
- **通知**:メッセージ受信時にステータスバーで通知するか を設定します。
- **着信音**:メッセージ受信時の着信音を設定します。
- **バイブレーション**:メッセージ受信時のバイブレータの 動作を設定します。
- **LED**: メッセージ受信時のお知らせLEDの色を設定します。

Eメール

一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、E メールを利用します。

◆ Eメールアカウントの設定

- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入手してください。
- 1 ホーム画面で⊞→[メール]
- 2 [メールアドレス]→メールアドレスを入力→ [パスワード]→パスワードを入力→[次へ] 以降は画面の指示に従って操作します。

レお知らせ-----

- メールアカウントの自動設定が完了しない場合、操作2で [手動セットアップ] をタップしてアカウント設定を手動で 入力します。
- サービスプロバイダによっては、「OP25B (Outbound Port 25 Blocking): 迷惑メール送信規制」の設定が必要になります。詳しくは、ご契約のサービスプロバイダへお問い合わせください。

すでにメールアカウントが設定済みで、さらに別のメールアカウントを追加する場合は、メール一覧画面で
 □ [アカウントを追加]をタップして操作します。

◆ Eメールを作成して送信

- 1 ホーム画面で⊞→[メール]
 - 複数のメールアカウントがある場合は、画面上部のアカウントをタップして切り替えます。
- [作成]
- ② [To]→アドレスを入力
- ___[件名]→件名を入力
- 「メールを作成します]→メッセージを入力
 - ファイルを添付する場合は、■→ [ファイルを添付] を タップします。
- **6** [送信]

レお知らせ-----

- メールアカウントを設定していない場合は、画面の指示に 従って設定します。→P92
- Eメールはパソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側でパソコンからの受信拒否の設定をしていると、Eメールを送信できません。

◆ Eメールの受信/表示

1 ホーム画面で<mark>⊞</mark>→[メール]

複数のメールアカウントがある場合は、画面上部のアカウントをタップして切り替えます。
 「統合ビュー」をタップすると、すべてのメールアカウントのEメールが混在して表示されます。各メールアカウントはEメールの右側にあるカラーバーで区別されます。

🤈 [更新]

受信トレイを更新します。

- 「統合ビュー」を利用している場合は、各メールアカウントの表示に戻して「更新」をタップします。
- ₹ Eメールを選択

レお知らせ

 アカウントの設定で受信トレイの確認頻度とメール着信通知 (→P94)を設定していると、通知アイコンがステータス バーに表示されます。通知パネルを開いて通知をタップする と、Eメールが表示されます。

◆ Eメールに返信

■ Eメールを表示

- 2 🔤
 - 全員に返信: : → [全員に返信]
- 3 [メールを作成します]→メッセージを入力→ [送信]

◆ Eメールを転送

- **Eメールを表示**
- 🤈 🚼 → [転送]
- 【To】→メールアドレスを入力→【送信】

◆ Eメールを削除

| Eメールを表示→[削除]

◆ Eメールの設定

Eメールに関するさまざまな設定をします。

◆Eメールの全般の設定

- 1 ホーム画面で⊞→[メール]
- 7 目→[設定]
- 2 [全般]→各項目を設定
 - **自動表示**: メッセージを削除した後に表示する画面を設定します。
 - メッセージの文字サイズ: 文字サイズを設定します。
 - 全員に返信:メールを返信する際に毎回宛先の全員に返信するかを設定します。
 - **画像の自動表示を解除**:インライン画像の自動表示の設定を手動で表示するように設定解除します。

◇Eメールのアカウント設定

- 設定できる項目は、アカウントの種類により異なります。
- **】 ホーム画面で⊞→[メール]**
- 7 ■→[設定]
- 2 アカウントを選択→各項目を設定

アカウント名:アカウント名を編集します。

名前:名前を編集します。

署名:署名を登録します。

クイック返信: Eメール作成時に頻繁に挿入する文章を編集します。

優先アカウントにする: Eメール作成時にこのアカウントを優先するかを設定します。

- 受信トレイの確認頻度:受信トレイの確認頻度を設定します。確認頻度の間隔を短く設定すると電池の消費が早くなります。
- **メールを同期する日数**:メールを同期する日数を設定します。
- **カレンダーを同期する日数**:カレンダーを同期する日数 を設定します。

メールを同期する:メールを同期するかを設定します。 連絡先を同期:連絡先を同期するかを設定します。 **カレンダーを同期**:カレンダーを同期するかを設定します。

添付ファイルのダウンロード:Wi-Fi接続時に添付ファイルを自動でダウンロードするかを設定します。

ローミング時の自動同期を許可: 国際ローミング中に自動で同期するかを設定します。 ポリシーによっては変更できないことがあります。

メール着信通知: Eメール受信時にステータスバーで通知 するかを設定します。

着信音を選択: Eメール受信時の着信音を設定します。 バイブレーション: Eメール受信時のバイブレータの動作 を設定します。

受信設定:受信サーバーについて設定します。 送信設定:送信サーバーについて設定します。 アカウントを削除:アカウントを削除します。

◆Eメールのバックアップ/復元

- | ホーム画面で⊞→[メール]
- 7 ■→[設定]
- 2 [バックアップ/復元]
- ✓ [microSDへバックアップ] / [本体へ復元]

「開始]→[OK]

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。本端 末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えます。

 Gmailを利用するには、本端末にGoogleアカウントを設定 する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合 は、Gmailの初回起動時に画面の指示に従って設定してく ださい。

◆ Gmailの表示

1 ホーム画面で冊→[Gmail]

受信トレイにメッセージスレッドの一覧が表示されます。

Gmailの詳細については、Gmailの受信トレイ画面で
 ■→ [ヘルプ] をご覧ください。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、Androidバージョンアップ中(ダウンロード中を除く)、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

◆ 緊急速報「エリアメール」を受信したときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音 が鳴り、ステータスバーに通知アイコンが表示され、内容表 示画面が表示されます。

- ブザー音または着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード中でも鳴動します。鳴動しないように設定できます。→P97

◆ 受信したエリアメールの表示

- 』 ホーム画面で⊞→[災害用キット]
 - 初回起動時は「ご利用にあたって」を読み、[同意して 利用する] をタップします。
- 2 「緊急速報「エリアメール」]→エリアメールを選択
- ◆ エリアメールの削除
- ホーム画面で⊞→[災害用キット]→[緊急速報 「エリアメール」]
- ク エリアメールにチェック→[削除]→[OK]
 - すべてを選択するには [すべて選択] をタップします。

◆ 緊急速報「エリアメール」設定

- ホーム画面で冊→[災害用キット]→[緊急速報 「エリアメール]]
- 7 **目**→[設定]
- 2 各項目を設定

受信設定:エリアメールを受信するかを設定します。 着信音:着信音の鳴動時間とマナーモード時の着信音の 動作を設定します。

受信画面および着信音確認: 緊急地震速報、津波警報、 災害・避難情報のエリアメールを受信したときの受信 画面と着信音を確認します。

その他の設定:緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外に受信するエリアメールを新規登録/編集/削除します。

ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebサイトを閲覧できます。 本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブラウザ を利用できます。

◆ Webサイト表示中の画面操作

■ Webページを縦表示/横表示に切り替え

本端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を切り替えます。

■ Webページの拡大/縮小

次の方法で拡大/縮小します。 ピンチアウト/ピンチイン:拡大/縮小します。 ダブルタップ:拡大します。

・拡大前の表示に戻す場合は、再度ダブルタップします。 現在表示しているWebページの拡縮率を、Webページを移動 したときに引継ぐことができます。Webページを拡大/縮小 した時などに表示されるアイコンをタップして、引継ぎの有 効(@â)/無効(@â)を切り替えます。

■ 画面のスクロール/パン

画面を上下/左右にスクロールまたは全方向にパン (→P41) して見たい部分を表示します。

◆ ブラウザを起動してWebサイトを表示

📘 ホーム画面で💽

ホームページに設定しているWebページが表示されます。

画面を下方向にスライドしてWebページの最上部を表示し、アドレスバーにURLやキーワードを入力します。

◆ 新しいブラウザウィンドウを開く

複数のブラウザウィンドウを開いてWebページをすばやく切り替えることができます。

- Webサイト表示中に画面を下方向にスライドしてWebページの最上部を表示→[タブ]
- 🤈 [新しいタブ]

新しいブラウザウィンドウが開き、ホームページに設定しているWebページが表示されます。

切り替え:ブラウザウィンドウを選択閉じる:ブラウザウィンドウの[×]

◆ シークレットタブでWebサイトを表示

閲覧履歴や検索履歴を残さずに、Webページを閲覧できます。

- Webサイト表示中に画面を下方向にスライドしてWebページの最上部を表示→[タブ]

シークレットタブでWebページが表示されます。

- アドレスバーにURLやキーワードを入力します。シークレットタブで表示中は画面上部にしが表示され
- ます。
- シークレットタブを閉じるには、Webページの最上部を表示→ [タブ] →ブラウザウィンドウの [X] をタップします。

レお知らせ

 シークレットタブで開いたWebページは履歴に残りません。 シークレットタブを閉じるとCookieなどの記録も消去されます。ただし、ダウンロードしたファイルやブックマークに登録したWebページは保存されます。

◆ 履歴からWebサイトを表示

- - よく閲覧するWebサイトの履歴を表示する場合は、[よく使用]をタップします。
- y Webサイトの履歴を選択
- ◆ Webページを保存して表示

表示中のWebページを保存してオフラインで表示します。

♦Webページの保存

Webサイト表示中に■→[オフラインで読めるよう保存]

♦保存したWebページの表示

Webサイト表示中に

→[ブックマーク]→[保存したページ]

🤈 保存したページを選択

- 保存したページを表示中は画面上部に
 が表示されます。

 (保存したページをロングタッチ→ 【保存したページを削除】
- ◆ ブックマークを登録してWebサイトを表示

❖ブックマークの登録

- Webサイト表示中に
 →「ブックマークを保存」
 ブックマークの詳細情報が表示され、ラベル名、アカウント(保存年)、追加先などを変更できます。
- (OK)
- ❖ブックマークからWebサイトを表示
- Webサイト表示中に

 「ブックマーク]
- 🤈 ブックマークを選択
 - 編集: ブックマークをロングタッチ→ [編集] →各項目 を設定→ [OK]
 - 削除: ブックマークをロングタッチ→ [削除] → [OK]

◆ Webサイトのリンクを操作

Webサイトに表示されているリンクを操作します。

URLの場合

- タップしてWebサイトを開きます。
- ロングタッチしてWebサイトを新しいタブで開く、リンクを保存、コピーします。

電子メールアドレスの場合

- タップしてメールを作成します。
- ロングタッチしてメールアドレスをコピーします。

電話番号の場合タップして電話番号に発信します。

- ロングタッチして電話番号を連絡先に追加、コピーします。
- ファイルの場合
- タップしてファイルを閲覧/保存します。
- ロングタッチしてファイルを保存します。

レお知らせ-----

• 保存したファイルは、Document Viewerなどで確認できます。

◆ Webサイトに表示されている画像を保存

Webサイト表示中に画像を選択(ロングタッチ) →[画像を保存]

保存した画像は、ギャラリー (→P128) などで確認できます。

◆ Webサイトの語句を辞書で検索

Webサイトに表示されている語句を辞書で検索することができます。

- ブラウザの設定の「全般」(→P101)で、「すぐ辞書を表示する」を設定して利用します。
- Webサイト表示中にテキストをロングタッチ 選択された語句がハイライト表示されます。
 - ・テキスト範囲の両端にあるつまみをスライドすると選択 範囲を調節できます。

7 表示された吹き出しをタップ

検索結果一覧が表示されます。

- 該当する語句が辞書にないときは、吹き出しは表示されません。
- 🧣 候補一覧から調べたい語句をタップ

◆ ブラウザの設定

Webサイト表示中に**■**→〔設定〕

🤈 各項目を設定

全般:ブラウザ起動時のホームページ、ダウンロード ファイルの保存先、フォームの自動入力、自動入力テキスト、辞書検索について設定します。

ブライバシーとセキュリティ:キャッシュやブラウザの 履歴の消去、警告画面の表示/非表示、Cookie、 フォームデータ、現在地情報、パスワードについて設 定します。

ユーザー補助: 拡大縮小設定の上書き、テキストのサイズ、画面の反転レンダリングについて設定します。

[コントラスト] は [反転レンダリング] にチェックが 付いている場合に調整できます。

高度な設定:検索エンジンの設定、タブのバックグラウンド表示、JavaScriptの設定、1つのアブリに複数のタブを許可、ブラグインの設定、ウェブサイト設定、ページコンテンツ、初期設定リセットについて設定します。

 ページコンテンツの [ページの自動調整] にチェックを 付けている場合は、Webページのテキストやその他の 要素が画面に合わせて自動的に最適化されて表示されま す。 テキストの列をダブルタップすると、そのテキストが画

面の幅に収まるように調整されて表示されます。 帯域幅の管理:検索結果やウェブページのプリロード、 画像の読み込みについて設定します。

Labs: クイックコントロールや全画面の表示について設定します。

アプリ

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリ に簡単にアクセスすることができます。

▮ ホーム画面で[dメニュー]

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

√お知らせ-----

- dメニューのご利用には、パケット通信(LTE/3G/ GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリ のダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。な お、ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通 信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリが 含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

1 ホーム画面で[dマーケット]

dマーケットのトップ画面が表示されます。

- dマーケットアブリの初回起動画面が表示された場合は、「dマーケットソフトウェア使用計諾契約書」の [同意する] にチェックを付けて、[利用開始] をタップ します。
- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

102 アプリ

Disneyマーケット

Disneyマーケットでは、さまざまな「Disneyアブリ」やデ コメ[®]などのコンテンツが無料でダウンロードできたり、ディ ズニーおすすめの情報を見ることができます。

- Disneyマーケットをアップデートするとき、事前にセキュ リティの「提供元不明のアプリ」にチェックを付ける必要 があります。→P184
- ↑ ホーム画面で [♥Disneyマーケット]
- 🤈 画面の指示に従って操作する

√お知らせ-----

- Disneyマーケットで提供しているコンテンツはウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社の提供サービスです。
- Disneyマーケットのご利用には、spモードの契約が必要です。
- 別途パケット通信料がかかります。
- Disneyマーケット内には一部、有料のコンテンツが含まれます。

- Disneyが提供するディズニー公式携帯サイトやスマートフォンコンテンツなど月額有料のモバイルサービスにご登録いただいている場合は、お客様ご自身で有料登録を解除いただかない限り課金が継続しますのでご注意ください。解除方法は、ホーム画面で [**Disneyマーケット] → □ → [マイベージ] → [マイメニュー] → [退会] をタッブし、画面の指示に従って解除を行ってください。
- ゲームの一部オプションをお楽しみいただくには有料になる アプリがあります。
- Disneyが提供するアプリ(プリインストールアプリを含む) をご利用いただくにはDisneyマーケットの会員登録が必要です。

■ コンテンツのお問い合わせ先

- ディズニー・インターネットサービス・カスタマーセンター 0570-00-1937
- 営業時間:月一金 10:00-17:00(土・日・祝日・ 年末年始を除く)
- ※ PHS・一部のIP電話・国際電話からは045-522-1098 またはお問い合わせフォーム (http://disney.jp/dmd/fag/)

103 アプ!

Playストア

Playストアを利用してGoogle Playのサイトへ接続すると、 便利なアブリや楽しいゲームを検索して、本端末にダウン ロード、インストールできます。また、映画コンテンツをレ ンタル視聴することができます。

Google Playを利用するには、本端末にGoogleアカウントを設定する必要があります。Googleアカウントが未設定の場合は、初回起動時に画面の指示に従って設定してください。

◆ アプリをインストール

- 】 ホーム画面で[Playストア]
 - Google Playの画面が表示されます。
 - 利用規約画面などが表示された場合は、内容をご確認の 上、画面の指示に従って操作してください。
- 7 アプリを検索→アプリを選択

3 [インストール](無料アプリの場合)/[金額] (有料アプリの場合)

- アプリによって表示される内容は異なります。
- アプリが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリがどの機能を利用するかを示す画面が表示されます。

多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリにはご注意ください。この画面で [同意する] をタップすると、本端末でのこのアプリの使用に関する責任を負うことになります。有料アプリの場合、支払方法を設定していないときは [次へ] をタップして支払方法を設定し、最後に [同章する] をタップします。

- 有料アブリの購入時はGoogleウォレットを利用できます。画面の指示に従って支払方法を設定してください。 アブリの購入後、規定の時間内であれば返金を要求することができます(各アブリにつき1回のみ有効)。アブリ購入時の請求やキャンセルなどの詳細は、Google Play画面で置→[ヘルブ]をタップしてご覧ください。
- / ダウンロードの進捗状況を確認

インストールが完了すると、ステータスバーにが表示されます。

104 アプリ

レお知らせ-

- アブリのインストールは、安全であることを確認の上、自己 責任において実施してください。ウイルスへの感染やデータ の破壊などが起きる可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリなどによりお客様で自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- アプリー覧画面にインストールしたアプリのアイコンが表示されます。
- インストールしたユーザー補助プラグインは、ユーザー補助 プラグインの一覧画面で有効にすることができます。→ P191

◆ Google Playのアプリの削除

- ¶ Google Play画面で置→[マイアプリ]
- 🤈 アプリを選択
- ② [アンインストール]→[OK]
 - 有料アプリで[アンインストールと払い戻し]が表示されない場合、試用期間が終了しています。
- ◆ Google Playのヘルプ
- ¶ Google Play画面で■→[ヘルプ]

7プリ

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーやポイントなどをICカード内、またはドコモ miniUIMカード内に保存することができます。 また、電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができ

ますし、おサイフケータイの機能をロックすることにより、 盗難、紛失時の対策になります。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。
- おサイフケータイの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ おサイフケータイ対応端末のご利用にあ たって

- 本端末の故障により、ICカード内データ*1 およびドコモ miniUIMカード内データ*2 が消失・変化してしまう場合が あります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- ※1 おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ
- ※2 ドコモminiUIMカードに保存されたデータ
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード 内データおよびドコモminiUIMカード内データが消失・変 化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた 損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータ イ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

106 アプリ

◆「おサイフケータイ対応サービス」の利用

ホーム画面で⊞→[おサイフケータイ]

- 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示 されます。画面の指示に従って設定を行ってください。
- 2 サービスを選択
- **②** サービスに関する設定を行う
 - サービスのサイトまたはアプリから必要な設定を行います。
- ▲ ②マークを読み取り機にかざす



√お知らせ.

- おサイフケータイ対応のアプリを起動せずに、読み取り機と のデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、本端末の電源を 長時間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合 は、利用できなくなることがあります。
- spモードをご契約されていない場合は、おサイフケータイ対 応サービスの一部機能がご利用できなくなる場合があります ので、あらかじめご了承ください。

◆「かざしてリンク対応サービス」の利用

- ホーム画面で置→[本体設定]→無線とネット ワークの[その他...]→[NFC/おサイフケータ イ 設定]
 - 初めて「NFC/おサイフケータイ 設定」を起動したときは、NFC/おサイフケータイ ロック設定のパスワード設定画面が表示されます。画面の指示に従ってパスワードを設定してください。
 - [NFC/おサイフケータイ ロック] にチェックが付いて いる場合は、チェックを外します。
- 「Reader / Writer,P2P] にチェック

3 NFCモジュールが内蔵された機器、またはスマートポスターなどにのマークをかざす

 このほかにもAndroidビームを利用した端末同士の情報 交換ができます。→P202

◆ 対向機にかざす際の注意事項

読み取り機やNFCモジュールが内蔵された機器など、対向機にかざすときは、次のことにご注意ください。

- フマークを対向機の中心に平行になるようにかざしてください。中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かしたり、前後左右にすらしたりしてかざしてください。→P107
- 2マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので読み取れない場合はケースやカバーから取り外してください。

◆ おサイフケータイの機能をロック

ロックして、おサイフケータイのサービスや読み取り機から のデータの取得を利用できないようにします。

- おサイフケータイのロックは、本端末の画面ロック、SIM カードロックとは異なります。
- 】 ホーム画面で⊞→[おサイフケータイ]
- 🤈 [ロック設定]
 - 初回起動時はパスワードの設定が必要です。画面の指示 に従って、パスワードを設定してください。
- 3 [NFC / おサイフケータイ ロック]→認証操作 指紋認証の利用: [指紋認証を利用する] →認証操作
 - 指紋認証を利用するには、あらかじめセキュリティ解除 方法の指紋の設定が必要です。→P174

が知らせ

- 「NFC/おサイフケータイ ロック設定」をご利用になると、 ステータスバーに **個**または**風**が表示されます。
- 「NFC/おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「NFC/おサイフケータイロック設定」が解除できなくなりますので、電池残量にご注意ください。電源が切れた場合は、充電後に「NFC/おサイフケータイロック設定」を解除してください。

108 P

- 「NFC/おサイフケータイロック設定」ご利用中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、「NFC/おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- NFC/おサイフケータイのロックパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。
- NFC/おサイフケータイロック解除時には、NFC/おサイフケータイロックの設定を行った際の端末に挿入されていたドコモminiUIMカードを挿入した状態で解除を行ってください。

❖ロックの解除

- 1 ホーム画面で → [おサイフケータイ]
- 🤈 [ロック設定]
- _____ ② [NFC/おサイフケータイ ロック]→認証操作

◆ iDアプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (http://idcredit.com/) をご覧ください。

◆ トルカ

トルカは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。 店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから 取得できます。取得したトルカは [トルカ] アプリに保存さ れ、[トルカ] アプリを利用して表示、検索、更新ができま す。

トルカの詳細については、ドコモのホームページをご覧く がさい。

✓お知らせ-----

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- i モード端末向けに提供されているトルカは、取得・表示・ 更新できない場合があります。
- IP (情報サービス提供者) の設定によっては、以下の機能が ご利用になれない場合があります。 読み取り機からの取得、更新、トルカの共有、microSD カードへの移動/コピー、地図表示**
- ※ トルカ (詳細)からの地図表示ができるトルカでも、トルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- NFC/おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機から トルカを取得できません。

- 重複チェックにチェックを付けている場合、保存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
 ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合が
- あります。
 トルカをmicroSDカードに移動/コピーする際は、トルカ
- トルカをmicroSDカードに移動/コピーする際は、トルカ (詳細)取得前の状態で移動/コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み 取り機からトルカを取得できない場合があります。

ワンセグ

http://www.dpa.or.ip/

|◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- テレビ (ワンセグ) を視聴するときは、付属のアンテナ付 イヤホンケーブル F01をご利用ください。
- ・ワンセグ視聴時のデータ放送エリアに表示される情報は、 「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、 「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送 事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なも のがあります。

◆ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、Xiサービスおよび FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。 そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外/圏内に 関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯 は受信できません。

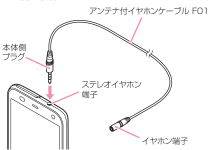
また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえ ぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所 および届かない場所

アンテナ付イヤホンケーブル FO1の向きを変えたり、人体から離したり、また場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

〈アンテナ付イヤホンケーブル FO1の接続のしかた〉

- アンテナ付イヤホンケーブル F01の本体側プラグを本端末 のステレオイヤホン端子に「カチッ」と音がするまで水平 に差し込みます。
- イヤホンをご利用になる場合は、市販のイヤホンなどのプラグ(直径3.5mm)をアンテナ付イヤホンケーブルのイヤホン端子に接続してください。



◆ ワンセグの起動

ホーム画面で⊞→[テレビ]

- テレビ (ワンセグ) 視聴画面が表示されます。
- 初めて起動したときは、使用許諾を読んで [同意する] をタップし、視聴する地域に対応したチャンネルリスト を作成します。→P118

✓お知らせ-----

- 起動時に最低限必要な電池残量は5%、起動中に動作を継続するのに最低限必要な電池残量は2%です。
- テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声が途切れたり、停止したりする場合があります。
- 「バックグラウンド再生」をオンに設定していると、テレビ 視聴時に、ホーム画面に戻った場合やスリープモードになっ た場合などには、バックグラウンド再生によりテレビの音声 出力が続きます。バックグラウンド再生を終了するにはテレビ 視聴画面に戻り、なを2回タップするか、■・「テレビ終 了」とタップしてテレビを終了してください。また、バック グラウンド再生は連続と時間で終了します。

- [動画補正] にチェックを付けると、ワンセグ視聴時に動画 補正エンジンを使用して視聴できます。→P165
- テレビ視聴画面はコピー禁止のデータであるため、視聴中に スクリーンショットや画面のキャプチャは実行できません。

◇テレビ画面について



テレビ視聴画面

① テレビ視聴エリア

- 左右にフリックすると選局を開始できます。
- 横画面でテレビ視聴エリアをタップすると、視聴コントローラーとナビゲーションバーの表示/非表示を切り替えられます。

② コントロールバー

- アイコンをタップ (青く表示) して操作パネルエリアの表示を切り替えます。左から (データ放送)、回(チャンネルー覧)、回(番組表)、回(Webブラウザ)、田(視聴コントローラー)を表示します。
- コントロールバーは横画面では表示されません。

③ 操作パネルエリア

- 表示内容はコントロールバーの各アイコンをタップする と切り替わります。
- テレビ視聴時に何をタップしてデータ放送を表示すると、操作パネルエリア下部に表示される操作アイコンでデータ放送内のカーソル位置を移動できます。
- ④ ナビゲーションバー
- ⑤ チャンネルの切り替え
 - ロングタッチするとチャンネルサーチを開始できます。 チャンネルサーチをして未登録の放送局が見つかったときは、国→[チャンネル超別登録] →空きチャンネルをタップすると、見つかった放送局がチャンネルリストに追加できます。
- ⑥ 録画ボタン →P116

⑦ 音量調節バー

- 左右にドラッグすると音量調節できます。
- 音量調節バー左の [消音] をタップして消音できます。

▲ : 音量調節

● (1秒以上): チャンネルの切り替え

レお知らせ

 縦画面で表示される画面下のナビゲーションバーは、横画面にした場合に全画面表示となるため表示されなくなります。 画面をタップすると視聴コントローラーとともに画面右にナビゲーションバーを表示できます。

◆ テレビの終了

◆ テレビリンク

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、関連サイトを直接表示できます。

◇テレビリンクの登録

データ放送エリアでテレビリンク登録可能な項目を選択

• テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

◆ テレビリンクの表示

プレビ視聴画面で■→[TVリンク]→テレビリンクを選択→[接続]
 登録されたサイトに接続します。

◆テレビリンクの削除

- **1** テレビ視聴画面で **三**→[TVリンク]
- 2 テレビリンクをロングタッチ→■→[OK] テレビリンクをすべて削除: テレビリンクをロングタッ チ→■→ [すべて選択] →■→ [OK]
 - テレビリンクを選択削除: テレビリンクをロングタッチ →削除するテレビリンクをタップして複数選択→冒→ [OK]

◆ ブラウザの利用

テレビを視聴しながらブラウザを起動できます。

- プレビ視聴画面で⊞操作パネルエリアにプラウザ画面が表示されます。
- ◆ 視聴予約/録画予約

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

- テレビ視聴画面で**□→[予約一覧]**予約一覧が表示されます。
- 🤈 [+]→[番組表から予約]/[手動で予約]
- 🧣 各項目を設定→[完了]

レお知らせ-

- 録画予約した時刻が近づくと、ステータスパーに

 おの予告通知が表示され、アラーム設定で設定した時間に 従って、アラーム音や振動でお知らせします。
- 予約した時刻に電源を切っている場合は、予約を実行できません。
- 手動で録画を行っている際に別の予約録画の開始時刻になった場合は、現在の録画を終了して予約録画を開始します。

❖予約内容の確認

予約内容の確認をします。

プレビ視聴画面で■→[予約一覧]

予約一覧が表示されます。

7 予約項目をタップ

✓お知らせ-----

予約一覧画面で予約をロングタッチすると、
 (編集) /
 (削除) を操作できます。

◇録画予約結果の確認

録画予約の結果を確認します。

- テレビ視聴画面で**三**→[予約一覧]→- 録画予約結果]

予約結果一覧が表示されます。

🤈 予約結果項目をタップ

 予約結果をロングタッチ→ → [OK] をタップすると 予約結果を1件削除できます。また、予約結果をロング タッチ→ → [すべて選択] → → → [OK] をタップす ると予約結果を全件削除できます。

◆ 番組の録画

テレビ視聴中の映像・音声・字幕・データ放送を録画して microSDカードに保存します。 録画できる件数は99件までとなります。

┩ 視聴コントローラー画面で(★★)を左にスライドして録画を開始

録画を開始します。

- 視聴コントローラー画面→P113

レお知らせ-----

- あらかじめ本端末でフォーマットしたmicroSDカードを使用してください。
- 録画を開始するにはmicroSDカードの空き容量が10MB以上、電池残量が20%以上必要です。
- 録画中に次の状態になると録画が自動で停止します。
- microSDカードの空き容量が2MB以下
- 電池残量が10%以下
- 録画開始から6時間経過
- 録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。メールに添付することはできません。

- 録画時間が極端に短い(10秒以下)場合は、録画停止できません。
- 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ・録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- 録画とMTP転送など、負荷が大きな機能を同時に使用すると、正常に録画できない場合があります。
- 録画中にデータ通信サービスを行うと、テレビの電波状態が 悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- 録画しているテレビ番組がコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

◇録画番組の再生

】 テレビ視聴画面で■→[録画一覧]

↑ データを選択

- 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。
- 縦画面の場合は配を、横画面の場合は再生画面をタップして、再生コントローラーを表示します。 (左から)
 - ☞:5秒戻し

- □: 早戻し(タップするごとに2倍早戻し/10倍早戻しに切り替え)
- ■/▶:一時停止/再生
- 記述記
- ▲: 15秒送り

レお知らせ--

- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→■をタップすると、 番組詳細の表示、タイトル名の変更、保護/保護解除ができます。
- 録画―覧画面でデータをロングタッチ→ → [OK] をタップするとデータを | 件削除できます。また、録画―覧画面でデータをロングタッチ→ → [すべて選択] → → [OK] をタップしてデータを全件削除できます。

7プ!

◆ テレビの各種設定

テレビ視聴画面で<mark>■</mark>→[設定]

🤈 各項目を設定

データ放送設定:操作パネルにデータ放送を表示したと きの各種設定(通信接続時の確認/位置情報設定/製 造番号の利用/放送局メモリ初期化)を行います。

アラーム設定: 予約番組の開始時のアラーム音量やアラーム時間、バイブレーションなどを設定します。 オフタイマー設定: テレビをオフにするまでの時間

(OFF / 15分 / 30分 / 60分 / 90分 / 120分)を設定します。

なめらかモード:映像の動きを滑らかにします。[なめらかモード] にチェックを付けると電池の消費が増え、 視聴できる時間が短くなります。

ンドで継続して再生するように設定します。 再生情報表示:録画番組の再生時に再生情報を表示します。

Webブラウザー設定:アプリ内のWebブラウザでキャッシュしたコンテンツをすべて削除します。

製品情報:このアプリのバージョンを表示します。

◇音声/字幕の設定

1 テレビ視聴画面で■→[音声/字幕設定]

🤈 各項目を設定

音声多重切替: [主音声] / [副音声] / [主+副音声] から、どの音声で聞くかを設定します。 字裏切替: 字幕の表示を、「表示しない] / [字幕]] /

[字幕2] から選択します。

◆ チャンネル設定

◆ チャンネルリストの作成

- テレビ視聴画面で置→[チャンネル設定]→[チャンネルリスト編集]→[新規作成]
- 2 [地域を選択してスキャン] / [受信チャンネルをスキャン]

地域を選択してスキャン:表示される地域や都道府県などを選択して、地域ごとに割り当てられているチャンネルに加え、現在地で受信可能な放送局をスキャンしてチャンネルリストを作成します。

118 P2

受信チャンネルをスキャン:現在地で受信可能な放送局 をスキャンしてチャンネルリストを作成します。

🧣 [保存]

◇チャンネルリストの切り替え

テレビ視聴画面で

「チャンネル設定]→

「チャンネルリスト切替]→チャンネルリストを 選択

◆チャンネルリストの削除

- **◆チャンネルボタンの割り当てを変更**
- 2 チャンネルリストを選択→変更するチャンネル をタップ

🧣 入れ替える放送局名をタップ→[保存]

◆ 地デジ番組を再生する

ご家庭のHDDレコーダーなど他の機器でmicroSDカードに 書き込んだ地デジ放送番組が、VGAクラスの画質で再生でき ます(地デジ持ち出し機能)。

- 書き込んだ機器によっては再生できない場合があります。
- microSDカードに地デジ放送番組を書き込む
- 2 microSDカードを本端末に挿入
- 3 テレビ視聴画面で■→[録画一覧]
- 4 地デジ番組を選択
 - 再生画面をタップすると、再生コントローラーを表示して、再生・一時停止・早送り・早戻しなどを操作できます。

/お知らせ

地デジ放送番組をmicroSDカードに書き込むときは、市販のSDメモリカード変換アダプタなどを使用して行ってください。

カメラ

◆ 撮影時の注意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が現れることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端末の温度が高い状態が続くと、カメラを利用できなくなる場合があります。本端末の温度が下がってからカメラをご利用ください。
- 本端末の電池残量が少ないと、カメラを利用できなくなる 場合があります。十分に充電してからカメラをご利用くだ さい。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、 画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。

- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- カメラ利用時は電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
 - 本端末の電池残量が少なくなると、フラッシュの光量が制限される場合があります。
 - マナーモード、公共モードの設定、音量設定に関わらず、 カメラ起動中はシャッター音、オートフォーカスロック音、 セルフタイマーのカウントダウン音、画面のスクリーン ショット音、キャブメモのキャブチャ音は鳴ります。
 - 待機中に約2分間操作をしないと、カメラは終了します。
 - 被写体との距離を約10cm以上にすると、オートフォーカスでシーン別の撮影モードにより自動的に被写体をとらえて撮影できます。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に 無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむ などの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお 控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変な どすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控 えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなど の目的であっても、撮影または録音が禁止されている場 合がありますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際 は、プライバシーなどにご配慮ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

◆ 撮影画面の見かた



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① フラッシュアイコン
 - ・ 暗い場所での静止画撮影時に表示されます。→P125
- ② 位置情報アイコン→P125

121

③ 顔検出枠

- 顔が検出されない場合は、画面の中央に自動的にフォーカスを合わせてフォーカス枠を表示します。
- ④ メニューアイコン
- ⑤ シャッターボタン⑥ 緑画開始/停止ボタン
- ⑦ 録画中の静止画撮影ボタン
- 録画中にのみ表示され、静止画を撮影できます。

◆ 静止画撮影

- ▮ ホーム画面で 💿
- 2 撮影画面に被写体を表示→ / A シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

■ 静止画撮影画面の主な操作

ズーム: 画面をピンチイン/ピンチアウト

 ピンチイン/ピンチアウトするとスライドバーが表示され、 スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、 インカメラでのズーム機能は利用できません。

インカメラ/アウトカメラの切り替え: [MENU] → [カメラ 切替]

撮影した静止画/動画の表示・再生:画面を左へフリック

◆ 連写撮影

撮影モードを [連写] に切り替えて最大100枚までの連写撮影ができます。

- [連写] モードは、インカメラでの撮影や [HDR撮影] による撮影には対応していません。
- [連写] モードに設定した場合は、カメラアプリを終了して も連写モードは保持されます。
- ▮ ホーム画面で 🖸
- **3** 撮影画面に被写体を表示→●にタッチしたままにする/Aを押し続ける
 - シャッターを押している間、連写・保存し続けます。 シャッターから指を離すと連写が終了します。

′お知らせ

- 保存先の空き容量が足りなくなると、連写は停止します。
- [連写] モードのカメラ設定では、撮影サイズ (連写最大画素 2048×1536/TV出力 1920×1080/ケータイメール 640×480)、位置情報、保存先、タッチシャッター、グリッド表示を設定できます。→P125

◆ パノラマ撮影

カメラを左右または上下に少しずつずらすことで、パノラマ 写真を撮影できます。

- インカメラでのパノラマ撮影はできません。
- 1 ホーム画面で ◎
- [MENU] → [パノラマ]
- 2 カメラを被写体に向ける
- _ (開始) / ♠
 - 撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。
 - 撮影時にカメラの方向をずらす速度が速すぎた場合は、 「速すぎます」と表示されますので、表示されないよう にカメラを動かします。
- 5 ∞(完了)/ 🖺

撮影停止音が鳴り、撮影が停止してパノラマ画像が保存 されます。

カメラを動かし続けて撮影が終了した場合は、撮影停止 音は鳴りません。

◆ 静止画のオート撮影機能

次の静止画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して撮影できます。

- 手ぶれ補正機能は常にONの状態です。
- おまかせオートフォーカス

被写体との距離に関係なく、カメラを向けるだけで自動的に ピントを合わせます。

- 被写体に人物が入っている場合は、顔の検出枠が優先的に表示され、ピントを合わせます。
- タッチオートフォーカス

画面に表示されている被写体にタッチして自動的にピントを 合わせます。カメラ設定の [タッチシャッター] をONに設定 している場合は、ピントが合うとそのままシャッター音がし て撮影できます。

■ ホワイトバランス

さまざまな光源(太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人工 的な光など)の下で、より自然な色合いで撮影できるように 自動的に調整します。

■ シーン別撮影

被写体や状況に合わせたシーンを自動的に認識して、最適な シーン種別へ切り替えて撮影できます。

撮影画面にQRコードを表示させた場合は、QRコードを読み取って結果を表示します。

■ 自動露出調整

撮影時に、まわりの明るさに応じて露出を自動的に調整します。オートフォーカスの顔検出枠が表示された場合は、顔の明るさで固定されます。明るさを優先させたい被写体がある場合に画面の被写体をタップして固定すると、顔検出されていても被写体の明るさを優先できます。

■ ちらつき調整

蛍光灯などの照明下で、ちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えて撮影できます。

◆ 静止画の撮影設定

静止画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、 撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。
- ホーム画面、アプリー覧画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画/連写/動画/パノラマ/QRコードから撮影モードを タップして選択します。

■ カメラ切替

アウトカメラ/インカメラを切り替えます。

■ 撮影サイズ

撮影サイズを選択します。

 撮影サイズを [TV出力] (1920×1080) よりも大きい サイズに設定していた場合、電話帳など他のアブリからカ メラを連携して起動すると、[TV出力] サイズへ自動的に 変更されます。

■ フラッシュ

フラッシュの設定を、オートで点灯(M)/点灯する(M)/点灯しない(M)から選択できます。オートに設定すると、暗い場所と判断された場合は、画面にMを表示してフラッシュが点灯することをお知らせします。表示されているアイコンをタップして設定を変えることができます。

連写や「HDR撮影」を設定した場合はフラッシュを設定できません。また、夜景のシーンによっては、点灯しない場合があります。

■ HDR撮影

撮影時に露光時間が異なる(長時間露光と短時間露光)2枚の画像を撮影して、白飛びや黒つぶれを抑えた静止画を作成します。

■ セルフタイマー

シャッター操作をしてから2秒後 (<u>§)2</u>)、5秒後 (<u>§)5</u>) に 撮影されるように設定できます。

■ その他

位置情報:撮影した画像に位置情報を付加するように設定します。位置情報を付加するように設定した場合、位置情報を取得中(未取得)は
 取得すると
 のアイコンが撮影画面に表示されます。

保存先:撮影データの保存先(本体/SDカード)を選択します。

- 選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その 旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。
- タッチシャッター:撮影画面の被写体にタッチして、ピントが合うとそのままシャッター音がして撮影できるように設定します。連写モードでも1枚だけの撮影となります。
- グリッド表示: 写真の構図を決める補助として、撮影画面に 縦横それぞれ3分割の補助線(グリッド)の表示を設定しま す。

◆ 動画撮影

- ┃ ホーム画面で 💿
- 3 撮影画面に被写体を表示→®(開始)/ ④ 撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。
 - 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。
- _____(停止) / ♠

撮影停止音が鳴り、撮影が停止します。

 保存先の空き容量が足りなくなった場合、または録画 データが最大ファイルサイズ (2GB) になった場合に は録画が停止します。また録画中に電話の着信があった 場合、録画は停止します。

■ 動画撮影画面の主な操作

録画中の静止画撮影:録画中に画面に表示される静止画撮影 ボタンの®をタップ

- 録画中の静止画撮影では、シャッター音は鳴りません。ズーム: 画面をピンチイン/ピンチアウト
- ピンチイン/ピンチアウトするとスライドバーが表示され、 スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、 インカメラでのズーム機能は利用できません。

インカメラ/アウトカメラの切り替え: [MENU] → [カメラ 切替]

|撮影した静止画/動画の表示・再生:画面を左へフリック

◆ 動画のオート撮影機能

次の動画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して録画できます。

手ぶれ補正機能および録画音声は常にONの状態です。

■ オートフォーカス

録画開始時に画面中央にピント合わせを行います。

■ タッチオートフォーカス

録画前/録画中、画面に表示されている被写体をタッチする と、検出枠を表示して自動的にピントを合わせて録画できます。

■ ホワイトバランス

さまざまな光源(太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人工 的な光など)の下で、より自然な色合いで録画できるように 自動的に調整します。

◆ 動画の撮影設定

動画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画/連写/動画/パノラマ/QRコードから撮影モードを タップして選択します。

■ カメラ切替

アウトカメラ/インカメラを切り替えます。

■ 撮影サイズ

撮影サイズを選択します。

■ ライト

暗いところで録画する際に、撮影ライトを点灯するかどうかを設定します。

■ HDR撮影

画面の明暗部を調整して、逆光のシーンでも黒つぶれを抑え た動画になるように設定します。

■ 保存先

録画データの保存先(本体/SDカード)を選択します。

• 選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その 旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。

◆ QRコードリーダー

QRコードのデータを読み取り、利用できます。

- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。

◆QRコードの読み取り

- 被写体(QRコード)からカメラを10cm以上離して読み 取ってください。
- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、 角度、方向などの調節により、読み取れることがあります。

ホーム画面で[カメラ]

[MENU]→[QRコード]

3 撮影画面にコードを表示→スキャン

読み取りが完了すると確認音が鳴り、読取結果画面が表示されます。

分割されたデータを読み取るとき:

複数(最大16個)のQRコードに分割されているデータ を連結して表示できます。未取得のデータがある場合、 続けて読み取ってください。

履歴の表示: ■→ [履歴]

◇QRコードデータの主な利用

読取結果画面で、読み取ったQRコードデータを利用します。

読み取ったデータによって、表示されるメニューは異なります。

電話帳に一括登録: ■→ [電話帳ー括登録] →電話帳に登録 メールの作成: メールアドレスを選択してメールを作成 サイトまたはホームページに接続: URLを選択 URLをブッマークに登録 ■→ [ブックマークに登録] 電話をかける: 電話番号を選択して電話をかける

ギャラリー

カメラで撮影したりダウンロードしたりして保存した画像 (静止画、動画)を表示/再生します。

- (PJLEM、製画) くなが、サンログラ。 ・次のファイル形式のデータを表示/再生できます。ただし、 ファイルによっては表示/再生できない場合があります。 静止画: JPEG、BMP、GIF*、PNG、WEBP 動画: H.263、H.264、MPEG-4、WMV9、VC-1、 VP8
- ※ GIFアニメーションは再生できません。

◆ 画像の表示/再生

- **】 ホーム画面で⊞→[ギャラリー]**
- 🤈 アルバムを選択
 - 動画は

 が表示されます。
 - 画面上部のグリッド表示/フィルムストリップ表示を タップして表示を切り替えます。

2 画像を選択

- 前後の画像に切り替えるには、画面を左右にフリックします。
- ピンチイン/ピンチアウトで縮小/拡大します。
- 動画は●をタップ→アプリを選択して再生します。●・ で音量を調節、表示されるアイコンやスライダーで再生 /一時停止、早戻し/早送りなどの操作をします。

■ 主なアイコンと機能

- ■:保存先が本端末の内蔵メモリ
- ■:保存先がmicroSDカード
- カメラで撮影した画像
- <u>≮</u>: 画像の送付/アップロード/印刷(→P204)などの操
- ※1 アルバム/画像をロングタッチすると表示されます。 ※2 ファイルによっては移動/コピーできない場合があります。

❖画像を分類して表示

- アルバム一覧で [アルバム] をタップすると、画像を [アルバム] / [ロケーション] / [時間] 別に分類して表示を切り替えます。
- Googleアカウントを設定して本端末と同期すると、 Picasaを利用している場合はPicasaのアルバムが表示されます。Picasaのアルバムを選択して、[アルバム]を タップすると [アルバム] / [ロケーション] / [時間] / 「タグ1 別に分類して表示を切り替えます。

❖アルバム/画像の選択操作

- アルバム一覧/画像一覧でアルバム/画像をロングタッチ すると、画面左上にチェックが表示され、アルバム/画像 に水色の枠とチェックが表示されて選択状態になります。 タップすると選択解除します。
- アルバム/画像が選択状態のときは、画面左上のチェックの右側に選択件数が表示されます。選択件数をタップすると、[すべて選択] / [選択をすべて解除] の操作ができます。

レお知らせ

・アルバム一覧で■→ [設定] → [明るさアップ] をタップして、詳細画像表示時に明るく表示するかを設定します。

◇テレビ表示中のリモコン操作

MHL接続でテレビに表示中はテレビのリモコンを使って操作できます。

リモコンのボタンに対応する基本的な操作は次のとおりです。接続するテレビによっては、操作が異なる場合があります。

「決定」ボタン:選択

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、音楽/動画の再生、dマーケットなどからダウンロードした音楽/動画コンテンツを再生します。

 音楽の再生可能なファイル形式/コーデックはAAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、MP3、MIDI、WMAです。動画 の再生可能なファイル形式はH.263、H.264、MPEG-4、 WMV9、VC-1、VP8です。ただし、ファイルによっては 再生できない場合があります。

- MIDI形式および着信用のファイルは、一覧画面に表示されません。他のアプリでファイルを選択したときなどに再生が可能です。
- パソコンからmicroSDカードへ音楽/動画ファイルを転送する方法については、「本端末のデータをパソコンから操作」をで覧ください。→P203
- 初回起動時は「使い方の説明を読む」または「説明を読まず利用する」を選択します。

◆ 音楽/動画の再生

- 1 ホーム画面で⊞→[メディアプレイヤー]
- 🧻 [全曲]/[ムービー]→音楽/動画を選択
- ◆ dマーケットからの購入
- オーム画面で⊞→[メディアプレイヤー]
- 2 [dマーケット]→[dミュージックで探す]/[d ビデオで探す]/[dアニメストアで探す]
 - 初回起動時は「dマーケットソフトウェア使用許諾契約 書」に同意いただく必要があります。

◆ メディアプレイヤーのヘルプ

メディアプレイヤーの操作方法を確認できます。

- ホーム画面で⊞→[メディアプレイヤー]

GPS/ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリを使用して、現在地の確認や目的地までの経路検索などを行うことができます。

- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。GPS機能を利用する際にパケット通信料が発生する場合があります。
- ◆ GPSのご利用にあたって
- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因(電 池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認などの 機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につき ましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、 位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、 衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になる でとがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度 経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。また、本体上部分にGPSアンテナがありますので、その付近を手で覆わないようにしてお使いください。

- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある場合

◆ 位置情報アクセスの設定

位置情報の使用をアプリに許可します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[位置情報アクセス]
- 2 [位置情報にアクセス]→[同意する]→[同意する]
 - [位置情報にアクセス]をONにすると、[GPS機能] / [Wi-Fi/モルイル接続時の位置情報]にチェックが付き、設定がONになります。設定をOFFにするには、タップしてチェックを外します。

レお知らせ

- 精度の高い位置情報を測位するには、天空が見える場所で使用してください。
- 本機能を使用すると電池の消費が多くなりますのでご注意く ださい。
- [位置情報にアクセス] をONにすると、Googleの位置情報 サービスによる匿名化された現在地データの収集に同意した ものとみなされます。データ収集はアプリ起動の有無に関わ らず行われます。

♦ Googleマップ

Googleマップで現在地の測位や場所の検索、経路の検索などを行います。

- Googleマップを利用するには、LTE/3G/GPRSネット ワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 現在地を測位するには、あらかじめ [位置情報にアクセス] をONにしてください。
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。

| ホーム画面で⊞→[マップ]

- 初回起動時は、利用規約とプライバシーポリシーに同意 する必要があります。
- 自分だけのマップ画面が表示されたら、「スキップ」または「ログイン」をタップします。「ログイン」をタップした場合は、画面の指示に従って
- [ログイン] をタップした場合は、画面の指示に従っ Googleアカウントを設定してください。
- Googleマップの操作については、をタップして、ヘルブや便利な使い方などをご覧ください。
- 現在地の測位で[位置情報サービスが無効です]の画面 が表示されたら、[有効にする]をタップ→[Google アプリに位置情報へのアクセスを許可する]をONにしてください。

スケジュール

スケジュールを管理できます。

- **】 ホーム画面で⊞→[スケジュール]**
 - 初回起動時は、ソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。

■ カレンダー画面での主な操作

表示の切り替え: [表示切替] →表示単位を選択 検索条件の選択: [表示条件] →検索条件を選択 日付の移動: [日付移動] →日付を設定→ [移動] ヘルプの表示: | 一, 「ハルブ]

• ■をタップすると、[シールを貼る] / [メモ一覧へ] / [i スケジュール一覧へ] / [クラウドと同期] / [SD カード] / [i スケジュールを探す] / [全件削除] / [設定] / [アプリケーション情報] などの操作ができます。

◆ スケジュールの登録

- 力レンダー画面で[新規作成]
- 7 各項目を設定→[保存]

133 アプ

◇通知の時刻になると

アラームを設定すると、設定した時刻にアラーム音と振動でお知らせします。次の操作でスケジュールの確認ができます。

- **】 通知パネルを表示→通知をタップ**
 - 詳細画面が表示され、スケジュールの編集や削除などができます。

◆ スケジュールの表示

登録したスケジュールの詳細を表示します。

- カレンダー画面でスケジュールをタップ
- 詳細画面での主な操作

スケジュールの編集: [編集] →予定を編集→ [保存] スケジュールの削除: (三→ [1件削除] → [削除する]

スッキリ目覚まし

通常の目覚ましだけでなく、眠りの状態を検出して眠りの浅いときに鳴動するスッキリ目覚ましを設定できます。

• 目覚ましは最大10件登録できます。スッキリ目覚ましを設定できるのは1日に1件のみです。

- スッキリ目覚ましは、十分に充電されている状態でないと 動作しません。充電しながら利用することをおすすめします。
 - | ホーム画面で⊞→[スッキリ目覚まし]
- 2 [目覚ましの設定]→時刻を設定→各項目を設定 →「保存]→「OK]
 - 目覚ましON/OFF切り替え: 位をタップして位(緑)にする/位(緑)をタップして位にする
 - スッキリ目覚ましON/OFF切り替え:[スッキリ] に チェック/チェックを外す
 - チェックを付けて注意画面が表示された場合は [OK] をタップします。
 - 目覚ましを編集: 目覚ましの時刻をタップ→各項目を設 定→ [保存] → [OK]
 - 目覚ましを削除: 目覚ましの時刻をタップ→ [削除] → [削除]

レお知らせ

スッキリ目覚ましは、眠りの状態を検出しますが、「スッキリ目覚まし鳴動範囲設定」の時間内に検出できない場合があります。検出の有無に関わらず、指定時刻にはアラームが鳴動し、「スヌース設定」の設定に従います。

電卓

- 】 ホーム画面で⊞→[電卓]
- **?** 計算する

入力した文字の消去: [C]

数式をすべて消去: [C] (ロングタッチ) 関数パッド/四則演算パッド切り替え: 三→ [関数機能]

/ [標準機能]

左右にフリックして切り替えることもできます。

履歴の消去:■→ [履歴消去]

切り取り/コピー/貼り付け:数式表示欄をロングタッチ→切り取り/コピー/貼り付けの操作を行う

- 数式表示欄を上下にフリックして数式の履歴を表示できます。
- 計算結果が表示されている場合は、結果を使って続けて 数式を入力できます。[C] をタップして計算結果を消 去できます。

電子辞書

電子辞書を利用します。

- | ホーム画面で⊞→[統合辞書+]
- 🤈 キーワードを入力→[検索]
 - 文字入力中はキーワードに連動して検索候補が表示されます(インクリメンタルサーチ)。

音声検索:

◆キーワードを発声

ヘルプの表示: ■→ [ヘルプ]

電子辞書の操作方法などを確認できます。

電子辞書設定:

→ [設定/管理/info] → [設定] →各
項目を設定

文字サイズ、検索件数、表示方法の動作などを設定できます。

辞書の管理: **三**→ [設定/管理/info] → [辞書管理] → 目的の操作を行う

辞書の保存先を移動したり、辞書を削除したりします。

🧣 候補一覧から調べたいキーワードをタップ

レお知らせ

- 本端末またはパソコンを使ってダウンロードサイトから辞書 データを追加して利用できます。詳しくは、[辞書リスト] タブの [辞書を追加する] をご覧ください。
- パソコンを使って、辞書コンテンツをダウンロードする場合は、あらかじめmicroSDカードを本端末から取り外して、microSDカードリーダー/ライターなどを使ってパソコンと接続し、microSDカードへ辞書コンテンツをインストールしてください。
- ・インターネットに接続して辞書コンテンツをダウンロードする場合には、通信環境によって時間がかかることがあります。また、本端未でダウンロードするとパケット通信料金が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末でのダウンロード中は、辞書ダウンロード以外の機能 もご利用になれます。
- ダウンロードが途中でキャンセルされた場合でも、ダウンロードが完了している辞書は更新されます。
- 音声検索を利用する場合や、Wikipedia検索を利用した場合は、パケット通信料がかかることがあります。

検索

キーワードを入力して本端末内やWebサイトを検索したり、 本端末内のアブリを呼び出して起動したりできます。音声で Webサイトを検索することもできます。

ホーム画面で⊞→[Google]→キーワードを入力

文字の入力に従って検索候補が表示されます。 音声検索:ホーム画面で<mark>⊞→[音声検索]→キーワード</mark> を発声

- 🤈 検索候補を選択
- ◆ 検索設定

検索機能の設定を行います。

- 1 ホーム画面で冊→[Google]→ ■→[設定]
- 🤈 各項目を設定

音声: 言語や音声入力について設定します。 端末内検索: 端末内検索の対象を指定します。

136 アプ

ブライバシーとアカウント: Google検索のプライバシー とアカウントについて設定します。

プライバシーとアカウントのヘルプを表示するには、画面右上のをタップします。

レお知らせ-----

ホーム画面表示中に手書きで検索できます。
 手書き検索の設定は次のとおりです。
 検索機能の設定・ホーム画面で■→ [千書キ検索]

- 特定の検索サイトを選択して検索できる「ウルトラ統合検索」を手書き検索設定で検索対象にした場合は、ホーム画面をロングタッチ→「ウィジェット」→「ウルトラ統合検索」をタップして一度起動してからご利用いただけます。
- [手書き検索設定] の設定によっては、半角英数字の検索対象は検索結果に表示されない場合があります。

ドコモバックアップ

 初回起動時は、ソフトウェア使用許諾規約に同意いただく 必要があります。

◆ microSDカードへ保存・復元

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、ドコモメール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

☆バックアップ

電話帳、ドコモメール、メディアファイルなどのデータを microSDカードにバックアップします。

- 本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、 画像・動画などのデータは本体メモリに保存されます。本 アブリでは画像・動画などのデータのうち本体メモリに保 存されているもののみパックアップされます。microSD カードに保存されているデータはバックアップされません。
- ホーム画面で⊞→[ドコモバックアップ]→[microSDカードへ保存・復元]

初回起動時は、定期バックアップ通知設定画面で [毎月通知する (ON)] / [通知しない (OFF)] にチェック
 → [設定] → [microSDカードへ保存・復元] をタップします。

定期バックアップ通知設定をONにすると、バックアップするタイミングを定期的に通知領域に表示できます。

2 [バックアップ]→バックアップするデータを選択→[バックアップ開始]→[開始する]→ドコモアプリパスワードを入力→[OK]

❖復元

microSDカードにバックアップした電話帳、ドコモメール、メディアファイルなどのデータを本体に復元します。

- ホーム画面で⊞→[ドコモバックアップ]→ [microSDカードへ保存・復元]
- 2 [復元]→復元するデータの種別で[選択]→復元するデータを選択→[選択]→復元方法を選択→ [復元開始]→[開始する]→ドコモアブリパスワードを入力→[OK]

◇電話帳アカウントコピー

Googleアカウントの電話帳をdocomoアカウントにコピーします。

- ホーム画面で⊞→[ドコモバックアップ]→ [microSDカードへ保存・復元]
- 2 [電話帳アカウントコピー]→Googleアカウントの電話帳で[選択]→[上書き]/[追加]→[OK]

/お知らせ

- バックアップまたは復元中に本端末のmicroSDカードを取り外さないでください。データが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、名前が 登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップ が実行できない場合があります。その場合は、microSD カードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。

- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。

◆ データ保管BOXへ保存・復元

◇バックアップ

通話履歴、音楽、ユーザ辞書、ブックマークのデータをデータ保管BOX(ドコモクラウド)にバックアップします。

- ホーム画面で → [ドコモバックアップ] →「データ保管BOXへ保存・復元]
 - 初回起動時は、定期バックアップ通知設定画面で [毎月通知する (ON)] / [通知しない (OFF)] にチェック → [設定] → [データ保管BOXへ保存・復元] をタップします。

定期バックアップ通知設定をONにすると、バックアップするタイミングを定期的に通知領域に表示できます。

🤈 [バックアップ]

- ログインについての確認画面が表示された場合は、画面 の指示に従って操作してください。
- 3 バックアップするデータを選択→[バックアップ開始]→[開始する]→ドコモアプリパスワードを入力→[OK]

139

❖復元

データ保管BOX(ドコモクラウド)にバックアップした通話履歴、音楽、ユーザ辞書、ブックマークのデータを本体またはmicroSDカードに復元します。

- ホーム画面で冊→[ドコモバックアップ]→[データ保管BOXへ保存・復元]
- 2 [復元]→復元するデータの種別で[選択]→復元するデータを選択→[選択]→復元方法を選択→ [復元開始]→[開始する]→ドコモアプリパスワードを入力→[OK]

レお知らせ−

 データ保管BOXから復元する際、データはバックアップ時 と同じ保存先に復元されます。機種変更の際など、バック アップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

本体設定

設定メニュー

ホーム画面で**三**→ [本体設定] をタップして表示される設定 メニューから、各種設定を行います。

■ プロフィール

メニュー	参照
マイプロフィール	88

■ 無線とネットワーク

メニュー		参照
Wi-Fi		148
	AOSS方式	151
接続	WPS方式	101
Miracast		210
Bluetooth		198

	メニュー	参照
FMトランス ミッタ	周波数設定	152
その他	データ使用	153
	機内モード	153
	VPN設定	154
	テザリング	155
	NFC/おサイフケータイ 設定	107
	モバイルネットワーク	147 157 214
	Bluetooth Low Energy設定	201

141 本体設定

■ 端末

	メニュー	参照
音・バイブレー ション設定	音量	157
	気配り着信	157
	公共モード	81
	マナーモード	158
	ふせたらサウンドオフ	159
	マイク入力	159
	着信音	
	不在着信LED	160
	着信バイブレーション	
	通知音	
	ダイヤルパッド操作音	
	タッチ操作音	159
	画面ロックの音	
	充電通知バイブ	
	ロック解除時バイブ	
	はっきりタッチ	160

	メニュー	参照
ディスプレイ	画面の明るさ	160
	スリープ/持ってる間ON	161
	壁紙	72
	スクリーンセーバー	161
	シアターモード	161
	スライドイン機能設定	162
	スライドディスプレイ	162
	プライバシービュー	
	プライバシービューのパターン	162
	プライバシービューの濃さ	
	ホーム画面切替	69
	画面のカスタマイズ	61
	画面の自動回転	162
	インテリカラー	163
	あわせるローテーション	163
	ブルーライトカットモード	163
	フォント	164
	フォントサイズ	164
	うっかりタッチサポート	164

142 本体設定

	メニュー	参照
通知ランプ	通知ランプ	
	音声電話着信中	
	音声電話発信中/通話中	
	Gmail受信完了時	
	Email受信完了時	
	SMS受信完了時	165
	充電開始時	
	アラーム通知時	
	電源ON/OFF時	
	ロック解除時	
	イヤホン挿入時	

	メニュー	参照
マルチメディア	動画補正	165
	静止画補正	100
	長時間再生モード	166
	機能を有効にする	166
	ランチャー設定	100
	Dolby Mobile設定	
	動画ジャンル設定	166
	音楽ジャンル設定	100
	エフェクト自動設定	1
ストレージ	SDカードのマウント解除/	
	SDカードをマウント	167
	SDカード内データを消去	
	SDカード挿入時のメニュー表	167
	示	
	ダウンロードファイル保存先	101
電池	バッテリモニターセンサー	
	電池の使用量	168
	アプリ動作時間	100
	アプリ電池診断	

メニュー	参照
NX!II	168
アプリケーション	169

■ ユーザー設定

	メニュー	参照
	docomo ID設定	
ス/クラウド**	ドコモクラウド	
	アプリケーション管理	
	docomo Wi-Fiかんたん接続	
	ドコモアプリパスワード	
	オートGPS	170
	ドコモ位置情報	
	データ量確認	
	端末エラー情報送信	
	遠隔初期化	
	プロフィール設定	
	オープンソースライセンス	
位置情報アクセ	位置情報にアクセス	
ス	GPS機能	132
	Wi-Fi/モバイル接続時の位置 情報	102

メニュー	参照
ロック画面壁紙	176
左にスライドでカメラ起動	175
所有者情報	176
セキュリティ解除方法	174
指紋設定	179
アプリケーションロック	180
SIMカードロック設定	173
パスワードを表示する	174
パスワードマネージャー	180
最近使ったアプリを表示しない	181
プライバシーモード設定	181
デバイス管理機能の選択	-
提供元不明のアプリ	184
アプリを確認する	184
信頼できる認証情報	185
SDカードからインストール	185
認証ストレージの消去	185
SDカード パスワード設定	185

セキュリティ

	メニュー	参照
ウハムこナギニのウ		×π
自分からだ設定		
	あわせるボイス	
	あわせるビュー	186
	ウォーキング/Exカウンタ利	
	用設定	
言語と入力	Language	
	スペルチェック	
	ユーザー辞書	46
	デフォルト	48 188
	音声検索	189
	テキスト読み上げの出力	
	ポインタの速度	
データ移行と初	かんたんお引越し	50
期化	データの初期化	230
アカウント		189

■ システム

	メニュー	参照
日付と時刻	日付と時刻の自動設定	
	タイムゾーンを自動設定	
	日付設定	
	時刻設定	190
	タイムゾーンの選択	
	24時間表示	
	日付形式の選択	
ユーザー補助	拡大操作	
	大きい文字サイズ	
	電源ボタンで通話を終了	
	画面の自動回転	191
	パスワードの音声出力	191
	ユーザー補助のショートカット	
	テキスト読み上げの出力	
	ウェブアクセシビリティの拡張	

メニュー		参照
端末情報	ソフトウェア更新	233
	Androidバージョンアップ	238
	端末の状態	
	法的情報	
	認証	
	モデル番号	191
	Androidバージョン	191
	ベースバンドバージョン	
	カーネルバージョン	
	ビルド番号	

※ドコモのサービス/クラウドで表示されるアプリの中には 無効化できるものがあります。無効化した場合、ドコモの サービス/クラウドの一覧には表示されなくなることがあ ります。また、新たにドコモ提供のアプリをダウンロード すると、ドコモのサービス/クラウドの一覧に項目が追加 されることがあります。

無線とネットワーク

◆ アクセスポイント (APN) の設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード)はあらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

mopera U、ビジネスmoperaインターネットを利用する際は、手動でアクセスポイントを追加する必要があります。 mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをで覧ください。

 テザリングを有効にしているときは、アクセスポイントの 設定はできません。→P155

◆利用中のアクセスポイントの確認

ホーム画面で

一(本体設定)→無線とネット
ワークの[その他…]→[モバイルネットワーク]
→[アクセスポイント名]

❖アクセスポイントの追加(新しいAPN)

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。 画面上に表示されなくなります。
- ホーム画面で

 「本体設定]→無線とネット
 ワークの[その他…]→[モバイルネットワーク]
 →[アクセスポイント名]
- **🤈 📑**→[新しいAPN]
- 3 [名前]→ネットワークプロファイル名を入力→ [OK]
- 【APN]→アクセスポイント名を入力→[OK]
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力→目→[保存]

レお知らせ

 MCC、MNCの設定を変更してAPNの一覧画面に表示されなくなった場合は、アクセスポイントの初期化を行うか、 (新しいAPN)で再度アクセスポイントの設定を行ってください。

◆アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

ホーム画面で

「本体設定]→無線とネット
ワークの[その他…]→[モバイルネットワーク]
→[アクセスポイント名]

レお知らせ

♦spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。イン ターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用い ただけます。

spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

♦ Wi-Fi

自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LAN アクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利 用できます。

無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との雷波干渉について

無線LAN (IEEE 802.11b/g/n) とBluetooth機能は同一 周波数帯 (2.4GHz) を使用しています。そのため、本端末 の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用すると、電波 下渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因にな ることがありますので、同時には使用しないでください。 また、本端末の無線LAN機能のみ使用している場合でも、 Bluetooth機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発 生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 本端末とBluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を切ってください。

❖Wi-FiをONにしてネットワークに接続

- | ホーム画面で■→[本体設定]
- 「Wi-Fi]をONにする
- ? [Wi-Fi]→Wi-Fiネットワークを選択
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)を入力し、 「接続」をタップします。
 - Wi-Fiネットワークを選択後、接続を選択する画面が表示される場合があります。

✓お知らせ-----

 Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただ しWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/ GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わっ たままでご利用になる場合は、パケット通信料がかかる場合 がありますのでご注意ください。

- ・ auto-IP設定がONのとき、アクセスポイントを選択して接続する際に誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、「プライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。」と表示されます。パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても「プライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。」と表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「docomo ID」の設定が必要です。設定するには、ホーム画面で量→ 「本体設定」→ [ドコモのサービス/クラウド] → 「docomo ID設定! をタップして設定します。

◇Wi-Fiネットワークのスキャン

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[Wi-Fi]
- ク 目→[スキャン]

◇Wi-Fiネットワークの追加

ネットワークSSIDやセキュリティを入力して、手動でWi-Fi ネットワークを追加します。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- ホーム画面で → [本体設定] → [Wi-Fi]
- 7 [+ネットワークを追加]
- 3 追加するWi-Fiネットワークのネットワーク SSIDを入力→セキュリティを選択
 - セキュリティは [なし] [WEP] [WPA/WPA2 PSK] [802.1x EAP] が設定可能です。
- 4 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力→ [保存]

❖Wi-Fiネットワークの切断

- ホーム画面で■→[本体設定]→[Wi-Fi]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択→[切断]

❖ Wi-Fi Directで他の機器と接続

アクセスポイントなどを経由せずに、Wi-Fi Direct対応機器 どうしで接続ができます。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- Wi-Fi Directを利用して動画や静止画などのデータ交換を行うためには、Wi-Fi Directのデータ交換に対応したアプリをPlayストアから入手し、インストールする必要があります。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[Wi-Fi]
- - 接続するWi-Fi Direct対応機器が表示されないときは、 [デバイスの検索]をタップします。
- 3 検出されたWi-Fi Direct対応機器をタップ Wi-Fi Direct対応機器の切断:接続済みのWi-Fi Direct 対応機器をタップ→ [OK]
- ■他のWi-Fi Direct対応機器から接続要求を受けた場合

接続への招待画面が表示された場合は、[同意する] をタップ してください。

◇Wi-Fiの詳細設定

ホーム画面で**■**→[本体設定]→[Wi-Fi]

⑦ ■→[詳細設定]

🧣 各項目を設定

ネットワークの通知:Wi-Fiのオープンネットワークが利用可能なとき、通知するように設定します。

Wi-FiオートON/OFF: モバイルネットワーク基地局の情報を用いて、自動でWi-Fi機能をON/OFFします。 Wi-Fi接続したエリアを検出したときに自動でWi-FiをON、Wi-Fi接続していないエリアを検出したときに自動でWi-FiをOFFにするかを設定します。

画面消灯時のWi-Fi設定:本端末の画面が消灯したときや 充電しているとき、Wi-Fiを使用するかを設定します。 接続不良のとき無効にする:Wi-Fiネットワークが不安定 なとき、なとき、だけ、ネットワークを使用しないようにするか を設定します。

Wi-Fi周波数帯域: Wi-Fiの周波数帯域を設定します。 Wi-Fi最適化: Wi-FiがONのとき、消費電力を抑えるよう にするかを設定します。

MACアドレス/IPアドレス: MACアドレス、IPアドレスが表示されます。

auto-IP設定:auto-IP機能を有効にするかを設定します。

レお知らせ

- [Wi-FiオートON/OFF] は、機内モードがONまたはWi-Fi テザリングがONの場合、動作しません。
- [Wi-FiオートON/OFF] は、Wi-Fiエリアの情報が変わった場合などに自動で接続できないことがあります。その場合は、手動で接続してください。

◆ Wi-Fiネットワークのかんたん接続

AOSS™またはWPSに対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]
- 2 [Wi-Fiかんたん接続]→登録方式を選択 AOSS™方式: [AOSS方式] → [AOSS] ボタンをタッ ブーアクセスポイント側で操作→接続完了画面で [完 了]
 - 初めて利用する場合は、「ソフトウェア使用許諾契約」 に同意いただく必要があります。

WPS方式: [WPS方式] → [ブッシュボタン方式] / [PIN入力方式 (8桁)] / [PIN入力方式 (4桁)] → アクセスポイント側で操作

ブッシュボタン方式の場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、本端末に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力後、[OK] をタップします。

✓お知らせ-----

- 無線LANアクセスポイントによっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。
- 無線LANアクセスポイント側のセキュリティがWEPに設定されている場合は、WPS方式で接続できません。

◆ FM トランスミッタ

本端末に保存した音楽などをFM電波で送信して、FMラジオやカーステレオなどで聴くことができます。

- ドコモminiUIMカードが挿入されていない場合、FMトランスミッタ機能を利用できません。
- FMトランスミッタアンテナ (→P32) は内蔵アンテナです。受信状態を良くするには、本端末とFMラジオなどの距離を近づけたり、本端末の向きを変えたりしてください。

ホーム画面で■→[本体設定]

「FMトランスミッタ」をONにする

- 3 [FMトランスミッタ]→[周波数設定]→周波数 を選択
- / 受信機器側で周波数を合わせる

✓お知らせ-----

- 本端末が次の状態の場合は、FMトランスミッタを利用できません。また、FMトランスミッタがONのときに次のような状態になった場合、FMトランスミッタは自動的にOFFになります。ただし、音声通話中と電話着信中はOFFにはなりませんが、音声は出力されません。
 - 音声通話中、電話着信中、機内モード中、Bluetooth機能 ON中、イヤホン接続中、MHL/Miracast出力中、国際 ローミング中
 - 電源を入れてから一度も圏内に入っていない状態のとき

152 本体設

◆ データ使用

モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効 にしたり、グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警 告を行う使用量の設定をしたりできます。

- ホーム画面で置→[本体設定]→無線とネット ワークの[その他…]→[データ使用]
- 🤈 [モバイルデータ]をONにする

データ使用の管理画面が表示され、期間ごとやアブリご とのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。 • [モバイルデータの制限を設定する]にチェックを付け ると、使用量の制限を設定できます。

- 「バックグラウンドデータ制限」にチェックを付けると、バックグラウンドデータを制限することができます。
- ■→ [データの自動同期] にチェックを付けると、 Googleなどのオンラインサービスの情報を本端末に同 期することができます。

◆ 機内モード

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能(電話、 バケット通信、Wi-Fi、Miracast、テザリング、Bluetooth 機能、FMトランスミッタ)が無効になります。ただし、Wi-FiおよびBluetooth機能は機内モード中に手動でONにするこ とができます。

- 1 ホーム画面で → [本体設定]
- 2 無線とネットワークの[その他…]→[機内モード]にチェック/チェックを外す

レお知らせ

 ⑥を押し続けて表示される携帯電話オブションメニューから も設定/解除できます。

153 本体設

◆ VPN (仮想プライベートネットワーク) へ の接続

VPN(Virtual Private Network:仮想プライベートネット ワーク)は、企業や大学などの保護されたローカルネット ワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本端末 からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセ キュリティに関する情報を入手してください。

- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。
- ・認証操作が必要になる場合があります。あらかじめ、セキュリティ解除方法の暗証番号、パスワードまたは指紋を設定してください。→P174

❖VPNの追加

- ホーム画面で
 → [本体設定] →無線とネット
 ワークの[その他…] → [VPN設定]
- [+]→VPN設定の各項目を設定→[保存]

❖ VPNへの接続

- ホーム画面で■→[本体設定]→無線とネット ワークの[その他…]→[VPN設定]
- ⑦ 接続するVPNを選択
- ② 必要な認証情報を入力→[接続]
- VPNに接続すると、ステータスバーに
 が表示されます。

❖VPNの切断

- 通知パネルを開く
- プ VPN接続中を示す通知を選択→[切断]

▲ テザリング

デザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使用することにより、USBケーブルやWi-Fi、Bluetooth通信で接続した外部接続機器を、インターネットに接続できるようにする機能です。

- テザリングを有効にした状態では、インターネット接続・メールサービス以外のspモードの機能をご利用になれません。
- デザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi対応機器のブラウザやゲームなどのアプリが正常に動作しない場合があります。
- 本端末は、DUNプロファイルを使ったBluetoothテザリングに対応しています。
 Bluetoothデザリングを行うには、あらかじめBluetooth機器とのペアリング設定が必要です。→P199
 Bluetooth機器側の設定については、Bluetooth機器の取扱説については、Bluetooth機器の取扱説用書をで覧ください。

レお知らせ----

ホーム画面で
 (本体設定) →無線とネットワークの [その他…] → [テザリング] → [ヘルブ] で、テザリングについての情報を見ることができます。

◇USBテザリング

本端末をPC接続用USBケーブル T01 (別売) または microUSB接続ケーブル 01 (別売) でパソコンと接続し、 モデムとして利用することでインターネットに接続できます。

- ↑ 本端末とパソコンをUSBケーブルで接続
- 2 ホーム画面で■→[本体設定]→無線とネットワークの[その他…]→[テザリング]
 - 🤾 [USBテザリング]
 - Windows XPパソコンをお使いの場合はUSBテザリン グをOFFにせずに、パソコンからUSBケーブルを取り 外してください。
- ▲ 注意事項の詳細を確認して[OK]

レお知らせ

- Windows XP (Service Pack 3以降) / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。
- Windows XPパソコンでUSBテザリングを行うには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。専用ドライバのダウンロードについては、次のサイトをご覧ください。 http://www.fmworld.net/product/phone/usb/

155 本体設

♦Wi-Fiテザリング

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi対応機器を10台まで同時接続できます。
- テザリングは、2.4GHzのみに対応しています。

■ Wi-Fiテザリングの設定

Wi-FiテザリングをONにして、接続の設定を行います。

- お買い上げ時の状態では、セキュリティには [WPA2 PSK AES] が、[パスワード] にはランダムな値が設定されています。必要に応じてセキュリティの設定を行ってください。
- ホーム画面で

 一(本体設定)→無線とネット
 ワークの[その他…]→[テザリング]
- 🤈 [Wi-Fiテザリング]
- 注意事項の詳細を確認して[OK]
- 4[ネットワークSSID]→ネットワークSSIDを入 カ
 - お買い上げ時には、「F-O3F_AP」が設定されています。
 - 登録済みの設定を変更する場合は、[Wi-Fiアクセスポイントを設定]を選択すると設定画面が表示されます。

ϛ[セキュリティ]→セキュリティを選択

- セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA PSK TKIP] [WPA PSK AES] [WPA2 PSK AES] [WPA/WPA2 PSK] が設定可能です。
- 【パスワード】→パスワードを入力→[保存]

❖ Wi-Fi対応機器の簡単登録

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi対応機器を登録します。
• あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。

- ホーム画面で■→[本体設定]→無線とネット
- | ハーム回面で**目**→【本体設定】→無縁とネット ワークの[その他...] → [テザリング] → [Wi-Fi簡 単登録]
- 🤈 登録方式を選択

AOSS™方式: [AOSS方式] →Wi-Fi対応機器側で操作
→登録画面で [OK]

- WPS方式: [WPS方式] → [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式] →各種操作→登録画面で [OK]
- ブッシュボタン方式の場合は、Wi-Fi対応機器側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、Wi-Fi対応機器に表示されたPINコードを入力後、[OK] をタップします。

レお知らせ----

- AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は[はい]をタップしてください。
- ・ AOSS™設定を解除するには、[Wi-Fiアクセスポイントを設定] 画面で [AOSS解除] をタップします。
- Wi-Fi対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

◆ パケット接続の停止

アプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信を切断するかタイムアウトにならないかぎり、接続されたままになります。必要に応じて、パケット通信の有効/無効を切り替えてください。

- 🤈 [データ通信を有効にする]のチェックを外す

音・バイブレーション設定

◆ 音量

メディア再生音、着信音と通知音、アラームの音量を調節で きます。

- マナーモード中は設定できません。
 - ホーム画面で置→[本体設定]→[音・バイブレーション設定]→[音量]
- ク スライダーをスライドして音量を調節→[OK]
- ◆ 気配り着信

走行/歩行時や周囲の音に応じて、電話着信やメール受信時 の着信音を自動調整するかを設定します。

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[音・バイブレーション設定]→[気配り着信]
- 2 [周囲に合わせて自動調整] にチェック/チェックを外す

◆ マナーモード

マナーモードを設定/解除します。

- マナーモードの種類は変更できます。→P158
- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[音・バイブレーション設定]→[マナーモード]
- **2**[マナーモードを有効]にチェック/チェックを 外す
 - マナーモードが起動すると、ステータスパーにステータスアイコンが表示されます。アイコンはマナーモードの種類によって異なります。各アイコンについては「ステータスパーのアイコン」をご覧ください。→P55

レお知らせ-----

- 次の方法でもマナーモードを設定/解除できます。
 - 🕡 (1秒以上)
 - 携帯電話オプションメニューが表示されるまで@を押し続 ける→ [通常マナー] → [OK] をタップ
 - ※ 設定しているマナーモードによっては、「サイレントマナー」/ 「アラームONマナー」/ 「オリジナルマナー」をタップします。

 マナーモード中でも、カメラ起動時のスクリーンショット音 やキャブメモのキャブチャ音、シャッター音、オートフォー カスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音、 Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音は鳴ります。

❖マナーモードの種類を変更

ホーム画面で → [本体設定] → [音・バイブレーション設定] → [マナーモード] → [マナーモード 選択]

🤈 項目を選択

通常マナー:本端末のスピーカーから音を鳴らしません。 サイレントマナー:音を鳴らさないだけでなく、バイブ レーションもオフになります。

- **アラームONマナー**: アラームの音量とバイブレーション がアラームの設定に従う以外は、通常のマナーモード と同じです。
- **オリジナルマナー**:音の種類ごとの音量と着信時のバイブレーションを設定できます。
- オリジナルマナーの音量を [サイレント] に設定している場合、①を押すなどして音量を上げると、オリジナルマナーの音量の設定も変更されますのでご注意ください。

◇オリジナルマナー

- ホーム画面で

 「本体設定]→[音・バイブレーション設定]→[マナーモード]→[オリジナルマナー]
- 2 [音声着信音量] / [メディア再生音量] / [ア ラーム音量] / [通知音量]
- ユライダーをスライドして音量を調節→[OK]
- **4** [バイブレーション]にチェック/チェックを外す

◆ ふせたらサウンドオフ

本端末を裏返すことにより、一時的に着信音やアラームなど の音を停止するかを設定します。ただし、アプリによっては 停止しない場合があります。

- バイブレーションを設定している場合は、一時的にバイブレータも停止します。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[音・バイブレーション設定]

- **2** [ふせたらサウンドオフ]にチェック/チェック を外す
- ◆ 着信音/通知音/操作音/バイブレーションの設定
- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[音・バイブレー ション設定]
- 7 各項目を設定

マイク入力: ステレオイヤホン接続時の音声入力先を設定します。マイクなしのステレオイヤホンを接続時は「端末のマイク」を選択してください。

着信音:電話着信音を設定します。

着信バイブレーション:着信音が鳴っているときに、振動でもお知らせするかを設定します。

• マナーモード中は設定できません。

通知音:通知音を設定します。

ダイヤルパッド操作音:ダイヤルパッド操作音のオン/ オフを切り替えます。

タッチ操作音:メニュー選択時のタッチ操作音のオン/ オフを切り替えます。

画面ロックの音: 画面ロックがかかったときやロックを 解除したときの通知音のオン/オフを切り替えます。

- **充電通知バイブ**: 充電開始時および終了時に振動でお知らせするかを設定します。
- **ロック解除時バイブ**:画面ロックの解除時に、振動でお知らせするかを設定します。

レお知らせ-----

電話帳に着信音を設定している場合は、電話帳の着信音が優先されます。

◆ 不在着信LED

不在着信や伝言メモがあるときのお知らせLEDの色を設定します。

ホーム画面で

一(本体設定)→[音・バイブレーション設定]→[不在着信LED]→カラーを選択→[OK]

◆ はっきりタッチ

タップが認識されていることを振動でお知らせするかを設定します。

ホーム画面で**目**→[本体設定]→[音・バイブレーション設定]

🤈 [はっきりタッチ]にチェック/チェックを外す

ディスプレイ

◆ 画面の明るさ

画面の明るさを設定します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[画面の明るさ]
- 2 スライダーをスライドして明るさを調節→ [OK]
 - 周囲の状況に応じて明るさを自動調整する場合は、「明るさを自動調整」にチェックを付け、スライダーをスライドして明るさを調節します。
 - 屋外のような明るい場所でも画面を見やすくする場合は、「スーパークリアモード」にチェックを付けます。

◆ スリープ/持ってる間ON

◇スリープ

画面が消灯するまでの時間を設定します。

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[スリープ/持ってる間ON]
- 7 [スリープ]→時間を選択

◆持ってる間ON

本端末を手に持って動きのある間は、画面を消灯しないよう にするかを設定します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[スリープ/持ってる間ON]
- 「持ってる間ON」にチェック/チェックを外す

◆ スクリーンセーバー

卓上ホルダやACアダプタで充電中、スリープモードになった場合に表示するスクリーンセーバーを設定します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[スクリーンセーバー]→画面右上を[ON]
- 7 各項目を設定
- ◆ シアターモード

卓上ホルダでの充電を開始すると、横画面専用メニューを表示するように設定します。→P37

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[シアターモード]→画面右上を[ON]
- 7 [アプリケーション設定]→各項目を設定
 - アプリが配置されているボタンをタップすると、登録しているアプリを削除したり、変更したりすることができます。

◆ スライドイン機能設定

画面の端から指をスライドさせて、表示されたランチャーからアプリを起動したり、画面をキャプチャしたりできるように設定します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[スライドイン機能設定]
- - [機能説明] をタップするとスライドイン機能やキャプ メモの使いかたが表示されます。

レお知らせ-----

ランチャーに登録したアプリが更新された場合、登録が解除 されることがあります。

◆ スライドディスプレイ

スライドディスプレイアイコン(→P54)を表示するように 設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]→[スライドディスプレイ]→画面右上を[ON]
- 🤈 [アイコンの表示位置]→項目を選択

◆ プライバシービュー

周りの人から画面を見えにくくするかを設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- **2** [プライバシービュー]にチェック/チェックを 外す
 - [プライバシービューのパターン] や [プライバシー ビューの濃さ] で、パターンや濃度を変更することができます。

◆ 画面の自動回転

本端末の向きに合わせて画面を回転させるかを設定します。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- 🤈 [画面の自動回転]にチェック/チェックを外す

√お知らせ-----

- アプリによっては、本端末の向きを変えても画面表示が切り 替わらない場合があります。
- 卓上ホルダに設置中は本設定が有効となり、設定を変更する ことはできません。

◆ インテリカラー

蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の 色味を自動で調整するかを設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- ? [インテリカラー]にチェック/チェックを外す

◆ あわせるローテーション

本端末を持ったまま姿勢を変えたときなどに、見ている向き に合わせて画面の向きを固定できます。画面の向きが変わった場合は、本端末を2回振ると向きが戻ります。

- あらかじめ画面の自動回転を有効にしてください。→ P162
- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- 2 [あわせるローテーション]にチェック/チェックを外す

レお知らせ

- 画面の向きを戻すには、画面の向きが変わってから1分以内で操作してください。
- 画面の向きが変わった直後に本端末を2回振ると画面の向き が元に戻り、ステータスパーに図が表示されます。端末の向 きを元に戻すと約3秒後に図が消え、画面の固定が解除され ます。
- 設定を有効にすると、画面の回転が遅くなることがあります。
- 本端末の振りかたの強さや速度、振る角度によっては動作しない場合があります。
- 使用状況や、利用環境(暗いところや逆光など)によっては 動作しない場合があります。
- 見ている向きを確認できない場合は動作しません。

◆ ブルーライトカットモード

画面から発せられる青い光を弱くするかを設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- **2** [ブルーライトカットモード]にチェック/ チェックを外す

◆フォント

表示フォントの種類を変更します。

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[フォント]→フォントを選択→[OK]
 - [オリジナル手書きフォント]を選択すると、オリジナルのフォントを作成して使用できます。[オリジナル手書きフォント]の[個別文字編集]を選択すると、作成した文字と自分の手書き文字を交換することができます。

/お知らせ

- 画面によっては、電源を入れ直すとフォントの設定が反映されます。
- アプリやWebサイトによっては、フォントの設定が反映されない場合やフォントが正しく表示されない場合があります。
- 「オリジナル手書きフォント」の「個別文字編集」で作成した文字と自分の手書き文字を交換した場合、文字によっては文章の意味がわかりにくくなることがありますのでご注意ください。

◆ フォントサイズ

文字の大きさを変更します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[ディスプレイ]→[フォントサイズ]→サイズを選択
- ◆ うっかりタッチサポート

端末を手に持ったとき、画面の端に触れていてもタップ操作が行えるように設定します。

- 1 ホーム画面で■→[本体設定]→[ディスプレイ]
- 2 [うっかりタッチサポート]にチェック/チェックを外す

164

通知ランプ

着信時、通話中、本端末の電源ON/OFF時などに点灯する 通知ランプを設定します。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[通知ランプ]
- [通知ランプ]にチェック/チェックを外す
 各項目のON/OFF: 各項目にチェック/チェックを外す
 なをタップすると各項目の設定値を確認/変更できます。

レお知らせ

- 新着のメールやSMS受信時に点灯する通知ランプは、受信後約4秒間は本設定に従って点灯します。その後は、各メールの設定に従ってお知らせLEDが点滅します。ただし、ドコモメールのメール設定で「イルミネーション」をOFFにしている場合や、メッセージの設定で「LED」をOFFにしている場合は、通知ランプは点灯しません。
- [アラーム通知時] の設定は、ウィジェットアプリの [アナログ時計] で動作します。
- 公共モード(ドライブモード)に設定している場合、通知ランプは点灯しません。

- ・通話中に通知ランプが点灯していても、近接センサーに顔などを近づけると消灯します。
- 本端末にスマホピアス(試供品)を取り付けると、本設定に 従って光ります。ただし、選択した設定項目によっては、光 りかたが異なる場合があります。

マルチメディア

◆ 動画補正/静止画補正

動画(テレビやYouTubeなど)と、静止画(ギャラリー)の 画質補正をするかを設定します。

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[マルチメディア]
- 2 [動画補正] / [静止画補正] にチェック/チェックを外す

レお知らせ-

 カメラで録画した動画や、ダウンロードなどでmicroSD カード内に保存した動画も、1080p以下のサイズであれば 再生時に画質補正されます。

◆ 長時間再生モード

MP3、AACの音楽再生時に消費電力を抑えるようにするかを 設定します。

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[マルチメディア]
- **2** [長時間再生モード]にチェック/チェックを外 す

◆ イヤホンランチャー設定

イヤホン接続時に、ランチャーを表示してアプリを起動できるように設定します。

- | ホーム画面で**目**→[本体設定]→[マルチメディ ア]
- イヤホンランチャー設定の[機能を有効にする]
 にチェック/チェックを外す
 - ランチャーに表示されるアプリは、[ランチャー設定] で設定します。

◆ Dolby Mobile設定

動画や音楽などを再生するときにDolby Mobile機能を使用するかどうかを設定します。

- ホーム画面で**国**→[本体設定]→[マルチメディア]→[Dolby Mobile設定]
- 2 [動画ジャンル設定で使用] / [音楽ジャンル設定で使用]
 - Dolby Mobile機能を使用しないときは、[無効] を タップします。
- 3 [動画ジャンル設定]/[音楽ジャンル設定]で ジャンルを選択
 - 設定すると、ステータスバーにいる表示されます。アイコンは設定するジャンルにより異なります。

レお知らせ-----

- [エフェクト自動設定] は、お買い上げ時に [Playミュージック] のみで動作します。
- Dolby Mobileを設定した場合は、イコライザなどの他の音響機能を使用しないことをおすすめします。

ストレージ

◆ メモリ空き容量の確認

本端末、microSDカードの空き容量を確認します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ストレージ]
- ◆ microSDカードのデータ消去(フォーマット)
- 操作を行うと、microSDカード内のデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- ホーム画面で

 一(ない) ホーム画面で

 「SDカードのマウント解除]
 - microSDカードのマウント解除についての注意が表示 された場合は [OK] をタップします。
- 2 [SDカード内データを消去]→[SDカード内 データを消去]
 - セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。
- 🧣 [すべて消去]

◆ microSDカードの利用時にメニューを表示

microSDカードの取り付け時やマウント時に、静止画/動画の表示やコピー操作のメニューを表示するかを設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[ストレージ]
- **2** [SDカード挿入時のメニュー表示] にチェック /チェックを外す

レお知らせ

• コピー中は本端末のmicroSDカードを取り外さないでください。データが破損する場合があります。

電池

電池残量や電池の使用状況などを確認します。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[電池]
- 🤈 項目を確認
 - バッテリモニターセンサー:電池残量と、通話などの使用可能時間を表示します。
 - 電池の使用量:電池残量、電池使用時間、使用中のアプリを表示します。
 - **アブリ動作時間:** アプリの動作時間を1カ月分まで表示します。
 - **アブリ電池診断**:画面消灯中にバックグラウンドで動作するなど、電池の消費に影響があるアブリを表示します。

NX!II

◆ エコモードの起動/停止

エコモードを起動/停止します。

- エコモードが起動すると、ステータスバーに通知アイコン が表示されます。
- ホーム画面で

 (本体設定)→[NX!エコ]
- 9 [ON] / [OFF]
 - エコモードを起動して注意画面が表示されたら、[OK] をタップします。

◆エコモードの詳細設定

- 】 ホーム画面で**言**→[本体設定]→[NX!エコ]
- 🤈 [詳細設定]→各項目を設定
- **エコレベル切替**:エコレベルの種類を設定します。
 - 「やんわり」/ [しっかり] を設定した場合は、
 をタップして設定内容を確認できます。「オリジナル」を設定した場合は、
 なをタップして設定内容を確認・変更できます。

電池残量:設定した電池残量より少なくなると、エコモードが起動します。

タイマー:設定した時間帯になると、エコモードが起動します。

レお知らせ-

- ・ [画面消灯時の動作制限アプリ指定] → [OK] をタップして、電池の消費を抑えるために画面消灯時に動作を制限するアプリを設定できます。
- [充電中は起動しない] にチェックを付けると、充電中はエコモードが解除されます。
- アプリによっては、本機能の効果を得られない場合があります。

アプリケーション

- ◆ 本端末のアプリに許可されている動作の表示
- ホーム画面で■→[本体設定]→[アプリケーション]
- 2 アプリを選択

◆ アプリのデータやキャッシュの消去

- ホーム画面で■→[本体設定]→[アプリケーション]
- 2 アプリを選択→[データを消去]/[キャッシュ を消去]
 - [データを消去] を選択した場合は [OK] をタップします。

◆ アプリの削除

- Playストアから入手したアプリは、Google Play画面から 削除することをおすすめします。→P105
- お買い上げ時にインストールされているアプリによっては 削除できません。また、削除した場合は本端末をリセット すると復元することができます。
- ホーム画面で

 一(本体設定)→[アプリケーション]
- プ アプリを選択→[アンインストール]→[OK]

◆ アプリの無効化

- アブリの無効化は、アンインストールできない一部のアブ リやサービスで利用できます。無効化したアブリはアブリ 一覧画面やホーム画面などに表示されず、起動もできなく なりますが、アンインストールはされていません。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[アプリケーション]
- **2** アプリを選択→[無効にする]/[有効にする]
 - [無効にする] を選択した場合は [OK] をタップします。

レお知らせ

アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しないことがあります。その場合、再度アプリを有効にすることで正しく動作します。

ドコモのサービス/クラウド

ドコモのサービスやクラウドの設定を行います。

- ホーム画面で

 一 「本体設定」→ 「ドコモのサービス/クラウド」
- 🤈 各項目を設定
 - **docomo ID設定**:ドコモアプリで利用するdocomo ID を設定します。
 - **ドコモクラウド**: ドコモ電話帳やトルカなどのドコモクラウドの設定を行います。
 - **アプリケーション管理**:定期アップデート確認などの設定を行います。
 - **docomo Wi-Fiかんたん接続**: docomo Wi-Fiかんたん接続の設定を行います。
 - ドコモアプリバスワード: ドコモが提供するアプリで利用するパスワードの設定を行います。お買い上げ時は「0000」に設定されています。
 - オートGPS:オートGPS機能の設定などを行います。
 - **ドコモ位置情報**:イマドコサーチ、イマドコかんたん サーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス 機能の設定を行います。

データ量確認:データ量確認アプリの集計間隔、計測の 開始/停止などを設定します。

端末エラー情報送信:エラー情報をドコモが管理するサーバーへ送信するための設定を行います。

遠隔初期化:遠隔操作による端末内データなどを一括消 去するサービスを利用するための設定を行います。

プロフィール設定:ドコモの各種サービスで利用するお客様のプロフィール情報を、確認・変更できます。 オープンソースライセンス:オープンソースライセンス

を表示します。

ロック/セキュリティ

◆ 本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、 「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの 他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定 した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよ うお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コード(PUK)は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先!までご相談ください。

❖ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

♦PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「OOOD」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P173 PINコードは、第三者によるドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。

- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードが ロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック 解除コード」でロックを解除してください。ロックを解除 しないと新しいPINコードは設定できません。
- ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことでホーム 画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

❖PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、 ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。
- ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

♦microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを 設定したmicroSDカードを他の端末に取り付けて使用する場 合は、その端末にパスワード認証をする必要があります。パ ソコンやパスワード設定機能のない端末などに取り付けた場 合には、データの利用や初期化ができません。

microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

◆ PINコードの設定

♦SIMカードロックの設定

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]
- **2** [SIMカードをロック]→PINコードを入力→ [OK]
 - 設定を解除するには、[SIMカードをロック] →PIN コードを入力→ [OK] でチェックを外します。

レお知らせ

初めてPINコードを入力する場合は、「0000」を入力してください。

❖PINコードの変更

あらかじめPINコードを設定([SIMカードをロック] に チェックを付ける)しておく必要があります。

- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[セキュリティ]→[SIMカードロック設定]
- 「SIM PINの変更」
- **3** 現在のPINコードを入力→[OK]
- ▲ 新しいPINコードを入力→[OK]

❖PINコードの入力

電源を入れる→コード入力画面でPINコードを 入力→

173 本体設

◆PINロックの解除

PINコードがロックされた場合は、ロックを解除してから新 しいPINコードを設定します。

- コード入力画面でPINロック解除コードを入力→
- 2 新しいPINコードを入力→【━】
- 3 新しいPINコードを再入力→

◆ 画面ロック

誤操作防止用にロック画面を表示したり、他人が不正に使用 するのを防ぐためにロック画面で認証操作を必要にしたりで きます。

◇セキュリティ解除方法の設定

画面ロックの解除時に使用する認証操作の種類などを設定します。

ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[セキュリティ]→[セキュリティ解除方法]

🤈 認証操作

初めて設定するときは、認証操作は必要ありません。

🧣 項目を選択

なし:ロック画面を表示しないように設定します。 **タッチ/スワイブ**:タッチ/スワイブでロック解除する ように設定します。

バターン:最低4つの点を結ぶパターンでロック解除する ように設定します。

暗証番号:暗証番号(4~16桁の数字)でロック解除するように設定します。

パスワード: パスワード (英字を含む4~16桁の英数字 と記号) でロック解除するように設定します。

指紋:指紋認証でロック解除するように設定します。

- 指紋認証を利用する場合は、留意事項(→P177)を 確認してから指紋登録をしてください。
- すでに指紋を登録している場合で、初めてセキュリティ 解除方法を設定するときは、[指紋] をタップした後に 指紋認証の操作が必要です。

顔認証:顔認証でロック解除するように設定します。画面ロックの解除以外のセキュリティ解除では、バックアップのロックで選択した解除方法で操作します。

レお知らせ

- ・ロック解除時にパターンを表示させない場合は、ホーム画面で (本体設定) → [セキュリティ] → [パターンを表示する] のチェックを外します。

- 認証ストレージを利用している場合、セキュリティ解除方法 は暗証番号とパスワードのみ使用できます。
- 認証ストレージを利用している場合、指紋と併用する解除方法を設定すると、電源を入れ直したあと一時的に指紋認証が利用できなくなることがあります。この場合、指紋と併用する解除方法で一度認証すると、以降は指紋認証が利用できるようになります。

◇画面のロック/解除

■ロック

りを押する

スリープモードになり、画面ロックがかかります。

■ ロック解除

】 スリーブモード中に⑥/指紋センサーを押す→ ロック画面でスワイプ

- セキュリティ解除方法の設定(→P174)によっては、 ロック画面での認証操作になります。
- 指紋認証の場合、操作1で指紋センサーを押したときは、指を指紋センサーから離してから、指紋センサー上を登録した指でスライドして解除ができます。
- 指紋認証ができないときは、他の解除方法のボタンを タップして認証操作ができます。

175

✓お知らせ-----

- ロック画面で認証操作が必要なセキュリティ解除方法を選択した場合、ホーム画面で置→ [本体設定] → [セキュリティ] → [電源ボタンですぐにロックする] にチェックを付けると、@/指紋センサーを押してすぐに画面ロックがかかり、解除するには認証操作が必要になります。
- ホーム画面で → [本体設定] → [セキュリティ] → [左にスライドでカメラ起動] にチェックを付けると、ロック画面の右端からたにフリックしてカメラ起動画面が表示されるようになります。
- シアターモードのメニュー表示中にスリーブモードになった場合、スリーブモードを解除しても画面ロックはかかりません。ただし、ロック画面で認証操作が必要なセキュリティ解除方法を選択しているときは、シアターモードから別の画面に移動する際に認証操作が必要になります。

◇ロック画面の壁紙設定

ロック画面の壁紙を設定します。

- | ホーム画面で||→[本体設定]→[セキュリティ]
- 🤈 [ロック画面壁紙]→各項目を選択

❖ロック画面に所有者情報を表示

- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 7 [所有者情報]→所有者情報を入力
 - [ロック画面に所有者情報を表示] のチェックが外れている場合は、チェックを付けます。

◇画面の自動ロック

ロック画面で認証操作が必要なセキュリティ解除方法を選択 した場合、スリープモードになってから設定した時間が経過 すると、画面ロックがかかるように設定できます。

- あらかじめセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P174
- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 🤈 [自動ロック]→時間を選択

176 本体設

◇解除方法を忘れたときは

画面ロックの解除方法を忘れたときは、次の操作で新しいセキュリティ解除方法を設定してから解除してください。

- ロックの解除に5回失敗すると、30秒後にもう一度やり直すことができます。
- ロックが解除されなくても、ロック解除画面から緊急通報できます。→P77
- Googleアカウントでログインしていない場合は操作できません。
- □ック解除画面で[パターンを忘れた場合]/ [暗証番号を忘れた場合]/[パスワードを忘れた場合]→Googleアカウントでログイン→画面に従って新しいセキュリティ解除方法を設定

◆ 指紋認証機能

指紋認証機能は、指紋センサーに指をスライドして行う認証 操作です。

❖指紋認証機能利用時の留意事項

指紋認証機能利用時の留意事項は次のとおりです。

- 本機能は指紋画像の特徴情報を認証に利用するものです。 このため、指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋 認証機能が利用できないことがあります。
- 指紋の登録には同じ指で3回以上の読み取りが必要です。異なる指で登録を行わないでください。
 - 認証性能(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変えるなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていたり、 汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く、指紋の間が埋まっていたり、泥や油などで汚れている
 - 手が荒れたり、指に損傷(切傷やただれなど)を負ったり している

- 手が極端に乾燥している、乾燥肌である
- 太ったりやせたりして指紋が変化した
- 磨耗して指紋が薄い
- 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋の登録・認証の際は、第1関節をセンサー中央に合わせ、センサーと平行になるように指を押し当てながら指紋センサーの領域を通過するまで下方向へスライドさせます。登録時と認証時の指の位置の違いによる認証失敗を防ぐためには、端末と同じ方向に指を置いてスライドさせてください。
- スライドが速すぎたり遅すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。
- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や 認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心 が指紋センサーの中心を通過するようにスライドさせてく ださい。
- 指紋が正常に読み取れなかったときは、警告メッセージが表示されます。
- 指紋センサーに指を置いたまま指紋の登録・認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離して操作をやり直してください。

- 端末を、デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器にUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。その場合は、端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◇指紋センサー利用時の留意事項

指紋センサー利用時の留意事項は次のとおりです。

- 指紋センサー表面のシート部は防水性を維持するための保 護膜です。はがしたり、ペン先など鋭利なものでつついた りしないでください。
- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。

- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり、先の尖ったものでつついたりする
 - 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、指紋セン サー表面にキズが入る
 - 泥などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる - シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露
- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまることがありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサー に指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り 除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意く ださい。

❖指紋登録

指紋認証に使う指の指紋を登録します。

- 指紋認証を利用するには、2件以上の指紋登録が必要です。 最大10件登録できます。
- ホーム画面で置→[本体設定]→[セキュリティ]→[指紋設定]
 - ロック画面で認証操作が必要なセキュリティ解除方法が 設定されている場合は、認証操作が必要です。また、セ キュリティ解除方法が設定されていない場合でも、すで に指紋を登録しているときは指紋認証の操作が必要で す。
- 2 登録する指を選択→メッセージに従って指紋センサーを押さない程度の力で指をスライド
 - 2件目も同様の操作で登録します。
 - 登録した指紋の削除:削除する指を選択→ [はい]
 - セキュリティ解除方法が、指紋認証に設定されていると きは、登録件数が2件の場合は削除できません。
 - ? [OK]

❖指紋認証の操作

指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー上を登録した指でスライド

• 正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから離し、もう一度認証操作を行ってください。

◆ アプリケーションロック

起動時に認証操作を必要とするアプリを設定します。

- あらかじめ、ロック画面で認証操作が必要なセキュリティ 解除方法を設定する必要があります。→P174
- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 2 [アプリケーションロック]→認証操作→各項目を設定
- 3 ■→[設定]→[アプリケーションロック]に チェック/チェックを外す
 - 「Disneyアプリ」を設定する場合は、アプリケーションロックを有効にした後、「ロック間隔」で「常にロック」以外を選択してください。

◆ パスワードマネージャー

ID (アカウント) やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容は引用して入力できます。→P42

- あらかじめセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P174
- 最大50件登録できます。
- ホーム画面で置→[本体設定]→[セキュリティ]→[パスワードマネージャー]→認証操作
- 2 [新規登録]→各項目を設定→[完了] バスワードの編集:タイトルをタップ→各項目を編集→

[完了] パスワードの削除: タイトルをロングタッチ→そのまま

画面下部 の上にドラッグ&ドロップ・[OK] バックアップ / リストア: ■→ [バックアップ / リストア] → 項目を選択→画面の指示に従って操作 ・ 休朗陀 = | 「今休朗陀」→ 「OK]

全件削除: **=**→ [全件削除] → [OK]

◆ 最近使ったアプリの表示

査をロングタッチしたときに、最近使ったアプリを表示するか設定します。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- **2** [最近使ったアプリを表示しない]にチェック/ チェックを外す

◆ プライバシーモード

プライバシーモードを設定すると、ブラウザのブックマーク や画像、アブリ(ホームアブリがNXIホームの場合)を非表 示にできます。また、ブライバシーモード対応アブリをダウ ンロードしていただくことで、特定の人物の電話帳やメール を非表示にしたり、電話やメールの着信を非通知にしたりで きます。

 NX!電話帳とNX!メールに対応しています。「ブライバシー モードの動作設定(電話帳・履歴〕((今P182) の操作の 途中で表示される画面の指示に従ってアブリをダウンロー ドしてご利用ください。ダウンロード後は必ず「使用許諾 契約書」を確認の上、インストールしてください。

◇プライバシーモード利用時の留意事項

- ブライバシーモードの機能説明や注意事項、対応アプリについては、ホーム画面で量→ [本体設定] → [セキュリティ] → [ブライバシーモード設定] → 認証操作→ [機能説明・注意事項] をご覧ください。
- FUJITSUアカウントの電話帳のみプライバシーモードを設定できます。docomoアカウントからFUJITSUアカウントに変更すると、i コンシェル追記データ、名刺データ、SNSアカウント情報は保存されません。
- お気に入りやグループに登録した電話帳にプライバシー モードを設定すると、アカウントが自動で変更され、登録 情報が変更されるため、お気に入りやグループに表示され なくなります。
- ドコモメールには対応していません。

◇ プライバシーモード設定

- あらかじめセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P174
- ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[セキュリティ]→[プライバシーモード設定]→認証操作
 - 初回起動時、プライバシーモードを利用するかの確認画面が表示されたら「利用する」をタップします。
- **2** [プライバシーモード]にチェック/チェックを 外す
 - 注意事項が表示されたら、内容を確認して [閉じる] を タップします。[機能説明・注意事項を表示] をタップ した場合は、確認後に【本をタップします。

❖プライバシーモードの動作設定(電話帳・履歴)

非表示にする電話帳を指定します。

電話帳・履歴の動作設定をするには、NX!電話帳をインストールする必要があります。インストールしていない場合は、操作の途中で表示される画面の指示に従ってダウンロードしてください。

- | ホーム画面で**≣**→[本体設定]→[セキュリティ] →[プライバシーモード設定]→認証操作
- 🤈 [電話・メールの設定]→各項目を設定

電話帳・履歴:プライバシーモード中、指定した電話帳 / グループを非表示にするかを設定します。

電話帳設定: 非表示にする電話帳/グループを指定します。

電話帳一覧/グループ一覧で、「アカウント変更」の画面が表示されたら[OK]をタップします。

/お知らせ

- グルーブを指定すると、グルーブに登録した電話帳にブライバシーモードが設定されます。グルーブ変更などでブライバシーモード設定を解除する場合は、電話帳のブライバシーモード設定を解除してください。
- グループのプライバシーモードを解除すると、グループに登録した電話帳のプライバシーモードも解除されます。このとき、複数のグループに登録している電話帳は、他のグループにプライバシーモードが設定されていても表示されるようになります。この場合は、グループを指定し直してください。

❖プライバシーモードの動作設定(着信通知)

雷話やメールの着信時の動作を設定します。

- 「プライバシーモードの動作設定(電話帳・履歴)」で電話帳を指定してください。→P182
- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]→[プライバシーモード設定]→認証操作
- 2 [電話・メールの設定]→各項目を設定着信通知動作設定:プライバシーモード中、指定した電
 - 話帳/グループからの電話着信時の動作を設定します。 メール通知動作設定:プライバシーモード中、指定した 電話帳/グループからのメール受信時の動作を設定し ます。

❖プライバシーモードの動作設定(その他の設定)

アプリー覧画面(ホームアプリがNX!ホームの場合)のアイコン、ブラウザのフォルダやブックマーク、ギャラリーのアルバムや画像などを指定して非表示にします。

ホーム画面で**冒**→[本体設定]→[セキュリティ]→[プライバシーモード設定]→認証操作

🤈 [その他の設定]→各項目を設定

- ホーム/ブラウザ/画像: ブライバシーモード中、指定 したアブリのアイコンをホーム画面などで非表示にし たり、指定したブックマークヤフォルダ/アルバム、 画像を非表示にしたりするかを設定します。
- ホーム設定/ブラウザ設定/画像設定: 非表示にするアプリ、ブックマーク、フォルダ/アルバム、画像を指定します。
- **アブリケーション通知動作設定**:プライバシーモード中、 アプリからの通知を非表示にするかを設定します。
- アブリからの通知は、ホーム画面で書→ [本体設定]
 → [アブリケーション] の [通知を表示] を有効にした場合に表示されます。無効にした場合は、本設定に関わらず非表示になります。
- 文字入力予測辞書:プライバシーモード中に使用する NX!inputの予測変換辞書を設定します。
- プライバシー新着通知: プライバシーモード中、非表示 に指定した電話帳/グループからの電話着信/メール 受信時やアブリからの通知などを電池アイコンの種類 を変えてお知らせするかを設定します。

183 本体設

❖プライバシーモード起動解除設定

プライバシーモードの起動と解除操作を設定します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 2 [プライバシーモード設定]→認証操作→[起動解除設定]→[解除操作]/[自動起動]→項目を選択
 - [自動起動] で [スリーブ時に起動] を選択した場合は、 ブライバシーモードを解除した状態で画面が消灯する と、次に画面が表示されたときにプライバシーモードは 起動状態になります。

◇プライバシーモードの起動/解除

■ 通知パネルを開いた状態で時刻表示部分を右に フリック/指紋センサーを 1 秒以上押す

レお知らせ-

• アプリ起動中に指紋センサーを1秒以上押すと、正常に動作しないことがあります。

◆ 提供元不明のアプリのインストールを許可

Playストア以外のサイトやメールなどから入手したアプリのインストールを許可します。

- 本端末と個人データを保護するため、Playストアなどの信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。
- 1 ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 2 [提供元不明のアプリ]にチェック→注意文を確認後に[OK]

◆ インストールするアプリのチェック

損害をもたらす可能性があるアプリのインストールを禁止し たり、インストール前に警告する画面を表示したりします。

- オーム画面で
 → [本体設定] → [セキュリティ]
- **2** [アプリを確認する]にチェック/チェックを外す

◆ 認証情報の管理

VPNなどに接続するための認証情報やその他の証明書を microSDカードからインストールできます。

❖信頼できる認証情報や証明書の表示

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 9 [信頼できる認証情報]
- ◇認証情報や証明書のインストール

microSDカードから認証情報や証明書をインストールします。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[セキュリティ]
- 2 [SDカードからインストール]→インストール する認証情報/証明書を選択
- ② 必要な場合はパスワードを入力→[OK]
- 4 認証情報/証明書の名前を入力→[OK]

◇認証ストレージの消去

認証ストレージからすべての認証情報や証明書、VPNの設定 を消去します。

- 】 ホーム画面で**■**→[本体設定]→[セキュリティ]
- ◆ SDカードパスワード設定

microSDカードにパスワードを設定して、他人が不正に使用するのを防ぎます。

- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。
- あらかじめセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P174
- | ホーム画面で||→[本体設定]→[セキュリティ]
- ¶ [SDカード パスワード設定]→認証操作

🭳 各項目を設定

 SDカードのマウント解除についての注意が表示された 場合は [OK] をタップします。

パスワード登録:microSDカードのパスワード(半角 16桁以内)を登録します。

 microSDカードでとに1件、最大20件登録できます。 最大件数以上の登録があった場合は、最も古い日付の登録情報を削除して登録します。

」

「MAZDード認証:本端末以外でパスワードが設定された
MicroSDカードのパスワード認証をします。

パスワード変更: microSDカードのパスワードを変更します。

パスワード削除: microSDカードのパスワードを削除します。

バスワード強制削除: microSDカードのパスワードを含むすべてのデータを削除します。

■ microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の端末に取り付けた場合はパスワード認 証が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない端末な どに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできませ ん。

自分からだ設定

健康系のアプリやウィジェットで利用する基本情報や、あわせるボイス、ウォーキング/Exカウンタの設定などを行います。

ホーム画面で**国**→[本体設定]→[自分からだ設定]

🤈 各項目を設定

基本情報:誕生日や身長、体重などを設定します。

あわせるボイス: お客様に合った聞こえやすい音質を設定します。

あわせるビュー:年齢に合わせて、画面の色合いを調整します。

ウォーキング/Exカウンタ利用設定:歩数/活動量計測 アプリやウィジェットを設定します。

❖ ウォーキング/Exカウンタご使用時の注意事 項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して (キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる) 毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- 正しく装着していても、手や足など身体の一部のみが動作しているなど歩行や運動が本端末に伝わらない状態では、 歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。本端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くと

きや、本端末を腰やかばんにぶら下げたとき

- すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを 履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど 歩行が乱れたとき
- 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、 上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
- 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- 本端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数/活動量のカウントが正確に行われないことがあります。

レお知らせ

- 誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、歩き始めは数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。
- 歩数のカウントが更新されない場合は、画面を表示し直すと 反映されます。
- 歩数や活動量の情報は本端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。万が一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

言語と入力

- NX!inputのキーボードの設定については「NX!inputと ATOKの設定」をご覧ください。→P46
- Googleキーボードなど、他の入力方法への切り替えについては、「他の入力方法に切り替え」をご覧ください。→P46

◆ 英語表示に切り替え

利用する言語を英語に変更します。

- ホーム画面で■→[本体設定]→[言語と入力]→[Language]
- [English]

√お知らせ-----

- アプリによっては英語表示されません。
- 日本語表示に戻す場合は次の操作を行います。
 ホーム画面で量→ [Settings] → [Language & input]
 → [言語] → [日本語]

◆ 単語登録

- 1 ホーム画面で → [本体設定] → [言語と入力]
- 🤈 [ユーザー辞書]→[追加]
- 🧣 各項目を設定

フレーズ:登録する単語を入力します。

ショートカット:入力した文字でフレーズを変換候補に 表示します。

言語:登録した単語を使用する言語を設定します。

◆ Googleキーボードの設定

Googleキーボードのキー操作音やテキストの自動修正などを 設定します。

- 1 ホーム画面で → [本体設定] → [言語と入力]
- 🤈 [Googleキーボード]の🌣→各項目を設定

◆ 音声検索の設定

Google音声検索の機能を設定します。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[言語と入力]
- 9 [音声検索]→各項目を設定

言語: Google音声検索時に入力する言語を設定します。 音声出力: 音声入力を常に利用するかを設定します。 不適切な語句をブロック: 不適切な結果を表示するかど うかを設定します。

オフライン音声認識のダウンロード:オフライン時に音 声入力を利用できるように設定します。

Bluetoothヘッドセット*

※ 本端末では対応していません。

◆ テキスト読み上げの設定

テキスト読み上げプラグインの読み上げ速度を設定します。

- お買い上げ時、日本語のテキスト読み上げには対応していません。
- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[言語と入力]
- 2 [テキスト読み上げの出力]→[音声の速度]→速度を選択

アカウントを追加

◆ アカウントの追加

- 】 ホーム画面で**≣**→[本体設定]→[アカウント]
- 2 「アカウントを追加]→アカウントの種類を選択 →各項目を設定

アカウントを設定:アカウントの種類を選択→アカウントを選択→各項目を設定

レお知らせ-----

- 本端末に複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- 表示された画面以外の空き領域をタップすると、キャンセルの動作になる場合があります。
- Googleアカウントの初回設定時に「バックアップと復元」 という画面が表示されます。本端末はこの機能に対応していないため、「Googleアカウントでこの端末を常にバックアップする」にチェックを付けても、データはバックアップされません。

◆ アカウントの削除

- **】 ホーム画面で■→[本体設定]→[アカウント]**
- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選択→■→[アカウントを削除]→[アカウントを削除]

レお知らせ-----

- docomoアカウント、FUJITSUアカウントは削除できません。
- ◆ 手動で同期を開始
- ホーム画面で■→[本体設定]→[アカウント]
- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選択→ ■→[今すぐ同期]
- ❖同期の中止
- 同期中に

 一 「同期をキャンセル」

日付と時刻

日付と時刻に関する設定を行います。

- 】 ホーム画面で■→[本体設定]→[日付と時刻]
 - 🤈 各項目を設定
 - [日付と時刻の自動設定] / [タイムゾーンを自動設定] のチェックを外すと、日付とタイムゾーン、時刻を手動で設定できます。

ユーザー補助

- ユーザー操作を補助する設定を行います。
- 初回起動時、スクリーンリーダーを利用するかの確認画面が表示されます。
- ▍ ホーム画面で■→[本体設定]→[ユーザー補助]
- 2 各項目を設定

√お知らせ-----

 「電源ボタンで通話を終了」にチェックを付けている場合、 通話中にΘを押すと通話が終了します。スリープモードを解 除するときは、指紋センサーを押してください。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

- | ホーム画面で||→[本体設定]
- 🤈 [端末情報]→項目を確認
 - **ソフトウェア更新**:ソフトウェアを最新の状態にします。 →P233
 - **Androidバージョンアップ**:端末のOSをバージョンアップします。→P238
 - 端末の状態:電池の状態、電話番号、各種ネットワーク 名やアドレス、IMEI(個別のシリアルナンバー)など を表示します。
 - 法的情報/認証:オープンソースライセンスやGoogle利用規約、認定および準拠マークに関する詳細を表示します。
 - モデル番号/Androidパージョン/ベースパンドパー ジョン/カーネルバージョン/ビルド番号:各バー ジョンや番号を表示します。

ファイル管理

Ringtones	信音	
theme	ドコモメールのテーマファイル	

本体(内部ストレージ)

お買い上げ時の本体メモリのフォルダ構成と、各フォルダに 保存されるデータは次のとおりです。

Alarms	アラーム音		
Android	インストールしたアプリの一時ファイ ルなど		
DCIM	カメラで撮影した静止画/動画など		
Download	ブラウザなどでダウンロードしたファ イル		
Movies	動画(カメラで撮影した動画を除く)		
Music	音楽ファイル		
Notifications	通知音		
Pictures	静止画(カメラで撮影した静止画を除く)		
Podcasts	Podcast(インターネット経由で配 信される番組など)のファイル		

microSDカード(外部ストレージ)

◆ microSDカードについて

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカードまたはmicroSDHC UHS-Iカード、64GBのmicroSDXCカードまたはmicroSDXC UHS-Iカードに対応しています(2013年12月現在)。
- 市販されているすべてのmicroSDカードの動作を保証する ものではありません。対応のmicroSDカードは各 microSDカードメーカへお問い合わせください。
- microSDカードのデータにアクセスしているときに、電源 を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる恐れがあります。

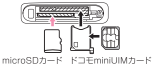
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただ けます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCカードを差し込 むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損す ることがあるため、差し込まないでください。データが破損 したmicroSDXCカードを再度利用するためには、SDXC対 応機器にてmicroSDXCカードを初期化(データはすべて削 除されます) する必要があります。
- SDXC非対応機器とのデータコピーについては、コピー先 (元)機器の規格に準拠したmicroSDHCカードまたは microSDカードをご利用ください。
- microSDカードのスピードクラスは、最大クラス10に対応 しています。
- microSDカードのUHSスピードクラスは、クラス1に対応 しています。

◆ microSDカードの取り付け/取り外し

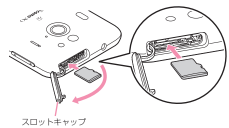
取り付け/取り外しは、マウントを解除(→P167) する か雷源を切ってから行ってください。

■ 取り付けかた

- ① 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開ける→ P28
 - スロットキャップを開けると、本端末の裏面側にドコモ miniUIMカードスロット、ディスプレイ側にmicroSD カードスロットがあります。



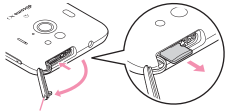
② microSDカードの金属端子面を下に向け、microSDカードスロットに「カチッ」と音がするまで差し込む



③ 本端末のスロットキャップを閉じる→P28

■ 取り外しかた

① 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開け、 microSDカードを軽く押し込んでから離し、microSD カードをまっすぐ引き出す



スロットキャップ

② 本端末のスロットキャップを閉じる→P28

✓お知らせ-----

microSDカードを取り外すとき、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

194 ファイル管

ファイル操作

本端末の本体メモリやmicroSDカードに保存されたデータの 管理(フォルダ・ファイル名の変更/削除/コビー/移動) ができます。

- ↑ ホーム画面で (KSfilemanager)
- 2 ■→「ファイルマネージャー」→フォルダ/ファイルをロングタッチ
 - ファイルをタップすると、ファイルの表示/再生ができます。
 - 画面上部の[内部ストレージ] / [SDカード] をタップすると表示するストレージの切り替えが、[上へ] をタップすると1つ上の階層のフォルダに移動します。
 - ■→ [ヘルブ] をタップすると、ファイルマネージャーの使いかたが表示されます。
 - 新規フォルダ]をタップすると新しいフォルダ を作成できます。

🤾 目的の操作を選択

コピー:フォルダ/ファイルをコピーします。 切り取り:フォルダ/ファイルを切り取ります。 削除:フォルダ/ファイルを削除します。

- ···**ヘコピー**:フォルダ/ファイルを選択したフォルダに コピーします。
- ···・**な動**: フォルダ/ファイルを選択したフォルダに移動します。

名前の変更:フォルダ/ファイルの名前を変更します。 ブックマークへ追加:フォルダ/ファイルをブックマー クへ追加します。

送信:フォルダ/ファイルを送信します。

ZIP圧縮:フォルダ/ファイルをZIP圧縮します。

ZIP解凍:ZIPファイルを解凍します。

プロパティ:フォルダ/ファイルのプロパティを表示します。

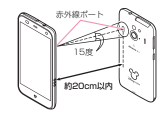
キャンセル:操作メニューを閉じます。

データ通信

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話などとデー

- 夕を送受信します。
- 赤外線通信できるデータは次のとおりです。
 電話帳*、マイプロフィール、静止画、動画、トルカ、名刺、ドコモメール、スケジュール&メモ*
 - ※全件送信に対応しています。
- 赤外線の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、本端末を相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。



◇赤外線通信でマイプロフィールを送信

- **1** ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]
- ⑦ [マイプロフィール]→
 ■→ [赤外線送信]
 - 送信する対象を選択する画面が表示された場合は、「マイプロフィール(名刺以外)を送信]を選択して [OK]をタップします。
 - ② [OK]→受信側を受信待ち状態にする→[OK]

❖赤外線1件送信

〈例〉電話帳を1件送信する

- **】 ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]**
- 2 [連絡先]→置→[赤外線送信]→[1件送信]→連絡先を選択→[OK]→受信側を受信待ち状態にする→[OK]

❖赤外線全件送信

〈例〉電話帳を全件送信する

- 全件送信にはあらかじめドコモアプリパスワードの設定が必要です。→P170
- **1** ホーム画面で⊞→[ドコモ電話帳]
- [連絡先]→**冒**→[赤外線送信]→[全件送信]→
 [開始する]→ドコモアプリパスワードを入力→
 [OK]→受信側と同じ認証パスワードを入力→
 [決定]→[OK]→受信側を受信待ち状態にする→[OK]

❖赤外線受信

〈例〉電話帳を受信する

- 全件受信にはあらかじめドコモアプリパスワードの設定が必要です。→P170
- 1 ホーム画面で⊞→[赤外線]
- 7 [1件受信]→[OK]→[OK]→[OK]
 - 全件受信: [全件受信] \rightarrow ドコモアプリパスワードを入力 \rightarrow [OK] \rightarrow 送信先と同じ認証パスワードを入力 \rightarrow [決定] \rightarrow [OK] \rightarrow [保存する]
 - アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウント を選択します。

197

Bluetooth[®]通信

本端末とBluetooth機器を接続してワイヤレスで通信したり、 音声や音楽などを再生したりします。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

✓お知らせ-----

- 対応バージョン、プロファイルなどについては「主な仕様」をご覧ください。→P241
- ワンセグの音声は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いのBluetooth 機器の取扱説明書をご覧ください。

◆Bluetooth機能取り扱い上のご注意

他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。本端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能抑離が短くなります。

- 電気製品/AV機器/OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。
- 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、 正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドウと災災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

◆無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。この場合、無線LANの電源を切るか、本端末やBluetooth機器を無線LANから10m以上離してください。

データ通信

198

◆ Bluetooth機能ON / OFF

Bluetooth機能を利用するときは、Bluetooth機能をONに 設定してください。利用しないときは、電池の減りを防ぐた めOFFに設定してください。

- ONのときはステータスバーに 3 が表示されます。
- Bluetooth機能ON/OFFの設定は、電源を切っても変更 されません。
- 1 ホーム画面で■→[本体設定]
- 「Bluetooth]を[ON] / [OFF]
 - aptXについての画面が表示されたら [OK] をタップ します。

◆ Bluetooth機器との接続

Bluetooth機器を接続します。Bluetooth機器で通話したり、 音声や音楽を再生したり、Bluetooth機器とデータを送受信 したりすることができます。また、Bluetooth対応キーボー ドで本端末の文字入力ができます。

- あらかじめBluetooth機器を検出できる状態にしてください。
- 接続中はステータスバーに

 が表示されます。
- プロファイルがHSP/DUN/A2DPの場合、同時に接続できるBluetooth機器は1台です。

』 ホーム画面で■→[本体設定]

[Bluetooth]

- 接続するBluetooth機器が表示されない場合は、[デバイスの検索] をタップします。
- 3 検出されたBluetooth機器をタップ→必要に応 じてパスコード(PIN)を入力して[OK]/[ペア 設定する]
- 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示された場合は、必要に応じてパスコード (PIN) を入力して [OK] をタップするか、[ペア設定する] をタップしてください。

■ 他のBluetooth機器で本端末を検出する場合

[他のBluetoothデバイスには非表示] / [ペア設定したデバイスにのみ表示] をタップして [周辺のすべてのBluetooth デバイスに表示] にし、Bluetooth機器でデバイスの検索を行ってください。

レお知らせ

 DUN (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)で 接続時は、通信料が高額になる場合がある旨のメッセージが 表示されます。

◆ Bluetooth機器とのデータ送受信

ギャラリー(→P128)や電話帳などのデータを送信したり、 Bluetooth機器からデータを受信したりできます。

あらかじめBluetooth機器を接続した状態または検出できる状態にしてください。

〈例〉ギャラリーのファイルを送信する

- ギャラリーを開いて画像をロングタッチ
- 3 Bluetooth機器をタップ 通知パネルを開くと送信完了を確認できます。
- 〈例〉Bluetooth機器からファイルを受信する
- Bluetooth機器からファイルを送信
- 2 ファイル着信通知後に通知パネルを開く→ [Bluetooth共有:ファイル着信]→[承諾]
 - 受信したファイルは、ホーム画面で → [本体設定]
 → [Bluetooth] → → [受信済みファイルを表示]
 で確認できます。

◆ Bluetooth機器との接続解除

- 1 ホーム画面で■→[本体設定]
- **2** [Bluetooth]→Bluetooth機器をタップ→ [OK]
- ◆ Bluetooth機器とのペアリング解除
- 1 ホーム画面で■→[本体設定]
- 2 [Bluetooth] → Bluetooth機器の☆→[ペアを解除]
- ◆ Bluetooth機器の名前を変更
- ホーム画面で■→[本体設定]
- 2 [Bluetooth]→Bluetooth機器の☆→[名前を 変更]→機器名を入力→[OK]

200 データ通信

◆ Bluetooth Low Energy設定

Bluetooth Low Energy対応機器との通知設定をします。

| ホーム画面で**目**→[本体設定]→無線とネット ワークの[その他...]→[Bluetooth Low Energy設定]

🤈 各項目を設定

Alert Notification:電話着信やメール受信時などに対応機器に通知するかを設定します。

Find Me通知音:対応機器から通知を受けたときの音を 設定します。

Proximity:接続を解除したときの対応機器の通知レベルを設定します。

本設定を反映するには、再度対応機器との接続が必要です。

Time: Time対応機器と時刻の同期をするかを設定します。

本設定に関わらず、本端末とTime対応機器のペアリング中の時刻は同期します。本設定がオンの場合には、ペアリング完了後に本端末の時刻が変わった場合でも、Time対応機器の時刻は同期します。

レお知らせ

• マナーモード、公共モードの設定に関わらず、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音は鳴ります。

NFC通信

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。 非接触ICカード機能やリーダー/ライター機能(Reader/Writer)、機器間通信機能(P2P)などが本製品でご利用いただけます。

NFCの機能を利用して、他の対応機器とデータのやりとりができます。

対向機にかざす際の注意事項については →P108

201 データ通

◆ Androidビーム

Reader/Writer,P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- Androidビームを利用するには、あらかじめデータ交換を 許可する設定を行っておく必要があります。
- 「NFC/おサイフケータイロック」を設定している場合は、 Androidビームを利用できません。
- アプリによっては、Androidビームをご利用になれません。 また、送受信できるデータはアプリによって異なります。
- すべてのReader/Writer,P2P機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。
- ホーム画面で

 「本体設定]→無線とネット
 ワークの[その他…]→[NFC/おサイフケータイ設定]
 - パスワード設定画面が表示されたら、パスワードを設定してください。
 - [NFC/おサイフケータイ ロック] にチェックが付いて いる場合は、チェックを外します。
- 「Reader / Writer,P2P] にチェック
- 3 [Androidビーム]→画面右上を[ON]/[OFF]

|◆ 画面に表示したコンテンツの転送

対応端末間で互いの分マークをかざすだけで、画面に表示したウェブサイトやコンテンツを転送できます。

- 割対応端末それぞれのAndroidビーム機能を利用可能に設定
- 2 送信側の端末で転送するウェブサイトやコンテンツを表示
- 🤦 対応端末それぞれの 🗇 マークを重ね合わせる
 - 対向機を検知すると通知音が鳴り、送信側の端末の画面が縮小表示され、「タップしてビーム」と表示されます。
 - 「ソフトウェア利用許諾契約書」が表示された場合は、 内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- **⚠ 転送する画面をタップ**

受信側の端末に、送信側で表示されていた内容が転送されます。

202

外部機器接続

パソコンとの接続

◆ 本端末のデータをパソコンから操作

PC接続用USBケーブル TO1 (別売) またはmicroUSB接続 ケーブル O1 (別売) で本端末とパソコンを接続すると、本端 末の内部ストレージやmicroSDカードのデータをパソコンか ら操作できます。

- Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista、Windows 7、Windows 8に対応しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。
- USBケーブルのmicroUSBブラグを本端末の 外部接続端子に、USBケーブルのUSBプラグを パソコンのUSBコネクタに差し込む
 - microSDカードがマウントされていない場合は、ホーム画面で (本体設定) → [ストレージ] → [SDカードをマウント] をタップします。

- 初めて接続する場合は操作2に進みます。2回目以降の接続の場合は操作3に進みます。
- 2 通知パネルを開く→[メディアデバイスとして接続]→[メディアデバイス(MTP)]/[カメラ(PTP)]
 - Windows XPでは [メディアデバイス (MTP)] を選択してください。[カメラ (PTP)] を選択すると本端末のmicroSDカードのデータを正しく表示できない場合があります。
- 🧣 画面の表示に従って操作
- △ 目的の操作を行う

レお知らせ

[カメラ (PTP)] を選択している場合は、microSDカードを取り外しているときのみ本端末の内部ストレージのデータをパソコンから操作できます。

Wi-Fi対応プリンターとの接続

本端末とWi-Fi対応プリンター(セイコーエブソン製またはキャノン製インクジェットプリンター)をWi-Fi接続して、ブラウザ画面やギャラリーなどで表示している画像をワイヤレス印刷できます。

- Wi-Fi対応プリンターについては、次のホームページでご確認ください。
 - 〈キヤノン〉canon.jp/pixus
- 〈セイコーエプソン〉http://www.epson.jp/products/colorio/
- Wi-Fi対応プリンター側での操作については、プリンターの 取扱説明書をご覧ください。
- あらかじめ本端末のWi-FiをONにして、Wi-Fi対応プリンターと同じアクセスポイントに接続しておきます。→ P149

◆ ワイヤレス印刷

■ キヤノン製プリンターの場合

- 印刷可能なファイル形式はJPEGです。複数選択して一度 に印刷ができます。
- ギャラリーの画像詳細画面/ブラウザ画面で■→[ワイヤレス印刷]
- ギャラリーの画像一覧画面で画像を選択→! ワイヤレス印刷] でも操作できます。
- 「Canon PIXUS Wi-Fi対応プリンタで印刷」
 - 初回起動時は使用許諾契約書に同意いただく必要があります。
- 🭳 各項目を設定
 - プリンターや用紙などを設定します。
- 4 [プリント]

■ セイコーエプソン製プリンターの場合

- 印刷可能なファイル形式はJPEG、BMP、PNGです。複数 選択(ファイル形式が同一の場合のみ)して一度に印刷が できます。
- ギャラリーの画像詳細画面/ブラウザ画面で■→[ワイヤレス印刷]
 - ギャラリーの画像一覧画面で画像を選択→!→ 「ワイヤーレス印刷」でも操作できます。
- 🤈 [EPSON製 Wi-Fi対応プリンタで印刷]
 - 初回起動時は使用許諾契約書に同意いただく必要があります。
- 2 各項目を設定→[完了]
 - プリンターや用紙などを設定します。
- 4 [印刷]

DLNA対応機器との接続

本端末に保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、 DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。また、 DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD(NAS)の コンテンツを、本端末で再生できます。

- DLNA対応機器と接続するにはWi-Fiネットワーク接続が必要です。→P148
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の 取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのDLNA対応機器間との接続を保証するものではありません。
- 本端末はDTCP-IPに対応しています。ただし、すべての DTCP-IP対応機器との連携を保証するものではありません。

◆ DiXiM Serverの設定

本端末のコンテンツを、ホームネットワーク上で公開するための設定を行います。

1 ホーム画面で⊞→[DiXiM Player]

• Wi-Fi設定の確認画面が表示されたら、画面の指示に 従って操作してください。

⑦ Implication [Provided as a provided as a provided

 [DiXiM Server] の確認画面が表示されたら、[はい] をタップします。

🭳 各項目を設定

DiXiM Server: チェックを付けると、サーバー機能がオンになります。

サーバー名: DLNA対応機器に表示される名前を変更します。

アクセス権の設定: [アクセス権の初期設定] にチェック を付けると、DLNA対応機器から本端末へのアクセス を許可します。チェックを外すと、[接続機器の一覧] でチェックを付けたDLNA対応機器のみアクセスが許 可されます。

保存先設定: DLNA対応機器からアップロードされるコンテンツの保存先を設定します。microSDカードまたは本体メモリに保存できます。

公開フォルダ設定:接続機器に公開するコンテンツのフォルダを設定します。

Wi-Fi設定: Wi-Fiネットワークの接続を設定します。

非表示になったメッセージ:起動したときにメッセージを表示するかを設定します。

自動終了設定: [自動終了しない]、または自動終了する までの時間を設定します。

画面ロック中の動作:画面ロック解除の認証が必要な場合でも、サーバーの動作を継続するかどうかを設定します。

◆ 本端末のコンテンツをDLNA対応機器で再生

• あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からの アクセスを許可しておきます。

DLNA対応機器側で操作

本端末のDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツを再生します。

レお知らせ

本端末のカメラで撮影した動画などは、F-O3F以外のDLNA 対応機器で再生できない場合があります。

206 外部機器接

◆ 本端末のコンテンツを配信

本端末のコンテンツをDLNA対応機器に配信し、本端末で再 生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からの アクセスを許可しておきます。また、DLNA対応機器側で も本端末からの制御を許可しておきます。
- ホーム画面で⊞→[DiXiM Player]
- 🤈 サーバー一覧で本端末のサーバー名を選択
- 3

 □→[アプリの設定]→[コンテンツタップ時の動作]→[別の機器で再生]
- 4 [再生先機器の選択方法]→[その都度選ぶ]/ [あらかじめ決めておく]
 - [その都度選ぶ] を選択した場合は、操作6に進みます。
- 5 [既定の再生先機器]→再生先のDLNA対応機器 を選択
- - 操作4で[その都度選ぶ]を選択した場合は、リモート 再生機器一覧から選択してください。

◆ DLNA対応機器のコンテンツを本端末で再 生

- あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、本端 末からのアクセスを許可してください。
- ¶ ホーム画面で⊞→[DiXiM Player]
- 2 サーバー一覧でDLNA対応機器のサーバー名を 選択
- 3 **→** [アプリの設定] → [コンテンツタップ時の 動作] → [この端末で再生]
 - [コンテンツタップ時の動作]で[別の機器で再生]を 選択し、再生先の機器を選択して別のDLNA対応機器 で再生することもできます。
- 4 →再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択

207 外部機器排

▼ プレイヤー画面で再生

- 録画再生中に
 ■をタップして「連続再生」をONに設定すると、録画されているコンテンツをリスト順に連続して再生できます。
- プレイヤーとしてコンテンツの再生をしているときに再 生先を切り替えると、コンテンツの続きから再生しま す。

レお知らせ--

 コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチ→ 果を タップすると、コンテンツのダウンロードができます。ただ し、DLNA対応機器によっては著作権保護されたコンテンツ がダウンロードできない場合があります。

|◆ デジタル録画番組を持ち出して再生

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画番 組を本端末に保存し、再生することができます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。
- ホーム画面で冊→[DiXiM Player]
- 🤈 [サーバー起動]→[はい]
- **2** DLNA対応機器からアップロードを実行
 - 「保存先設定」で設定した保存先に、コンテンツが保存 されます。→P206
- 4 → [持ち出し番組] →持ち出し番組一覧で再 生するコンテンツを選択

208 外部機器

その他の機器との接続

◆ MHL接続でテレビに表示

本端末とHDMI/MHL端子付きテレビを接続して、テレビに動画、画像などを表示します。

- 本端末とHDMI端子付きのテレビを接続するには、HDMIプラグ (Type A) に対応した、HDMI規格認証品 (カテゴリー 2推奨)のHDMIケーブル (市販品)とHDMI変換ケーブル LO1 (別売)またはHDMI変換ケーブル SCO1 (別売)が必要です。また、MHLに対応したテレビとはMHLケーブル (市販品)を使用するごとで接続できます。
- すべてのHDMI機器との動作を保証するものではありません。

■ HDMIケーブルとHDMI変換ケーブルを接続

HDMI変換ケーブルの接続方法については、HDMI変換ケーブルの取扱説明書をご覧ください。

🤈 テレビのHDMI端子にHDMIケーブルを接続

HDMI端子への接続方法や入力の切り替え、音量の調整などについてはテレビの取扱説明書をで覧ください。

3 本端末の外部接続端子にHDMI変換ケーブルを接続

• テレビ表示中にHDMIケーブルが抜けると、一定時間接続待機状態になります。

レお知らせ.

- HDCP非対応のテレビと接続した場合、映像・音声は正しく 出力されません。また、コンテンツによっては、コンテンツ プロバイダーから外部出力を禁止されていたり、性能上の問 贖から外部出力が加止されていたりなるものがあります。
- MHL出力開始時、接続するテレビによっては入力が切り替わらず映像が表示されない場合があります。その場合、テレビのリチコンなどで入力を切り替えてください。
- 接続するテレビによっては本端末から出力するデータが画面に収まらない場合があります。その場合、テレビの表示設定を変更してください。
- HDMIケーブルを接続中に、HDMIケーブルを持って本端末を持ち上げないでください。
- テレビに表示しないときは、HDMIケーブルを取り外してく ださい。
- MHL接続利用時には、お客様の利用環境によって電波状態に影響がでる場合があります。

209 外部機器接

◆ Wi-Fi接続でWi-Fi Miracast対応機器に表示

本端末とWi-Fi Miracast対応機器をWi-Fi接続して、テレビやディスプレイなどに動画、画像などを表示します。

- 1 ホーム画面で → [本体設定]
- ¶ [Miracast] →画面右上を[ON]
 - 接続するMiracast対応機器が表示されないときは、 「ディスプレイを検索」をタップします。
- 3 検出されたWi-Fi Miracast対応機器をタップ Wi-Fi Miracast対応機器と切断:接続済みの機器をタップ→「OK1

レお知らせ-

- HDCP非対応の機器と接続した場合、映像・音声は正しく出力されません。また、コンテンツによっては、コンテンツブロバイダーから外部出力を禁止されていたり、性能上の問題から外部出力が抑止されていたりするものがあります。
- 接続中に電話着信があった場合、着信画面が接続した機器に も表示されます。
- 一部のアプリでは、接続した機器にコンテンツが表示され、 本端末で再生などの操作ができます。

210 外部機器

海外利用

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

- 本端末は、クラス5になります。LTEネットワークおよび 3Gネットワーク、およびGSM/GPRSネットワークのサー ビスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHz/ GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけま す。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

レお知らせ−

国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号/接続可能な国・地域および海外通信事業者は、「江利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
電話	0	0	0	×*2
SMS	0	0	0	0
メール*1	0	0	0	0
ブラウザ※1	0	0	0	0

- ※1ローミング時にデータ通信を利用するには、データロー ミングの設定をオンにしてください。→P215
- ※2 電話は3Gでのご利用となります。

/お知らせ-

 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できない サービスがあります。

海外で利用する前の確認事項

◆ ご出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

■ 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売りのACアダプタ 03、ACアダプタ 04、ACアダプタ F05、ACアダプタ F06をご利用ください。

■ 料金について

海外でのご利用料金 (通話料、パケット通信料) は日本国内 とは異なります。詳細は『ご利用ガイドブック (国際サービ ス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確 認ください。

ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。

各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

◆ 事前設定

■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス、転送でんわサービス、番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を開始にする必要があります。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます。日本国内から(→P82)、海外から(→P217)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

212 海外利用

◆ 滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると、自動的に利用可能な 通信事業者に接続されます。

■ 接続について

[モバイルネットワーク] の [通信事業者] を [自動的に選択] に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

■ ディスプレイの表示

- 国際ローミング中はステータスバーに置か表示されます。 本端末は、3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、 3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。
- 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

■ 日付と時刻

[日付と時刻] の [日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを 自動設定] にチェックを付けている場合は、接続している海 外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を 受信するごとで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補 正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動 でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 「日付と時刻」→P190

◇お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

213 海外利

海外で利用するための設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

SIMロックを解除して他社のSIMカードを使用しデータ通信を行う場合は、アクセスポイント(APN)を設定してから操作してください。→P147

◆ ネットワークモードの設定

- ホーム画面で■→[本体設定]→無線とネットワークの[その他…]→[モバイルネットワーク]
- 🤈 [ネットワークモード]
- 3 [LTE/3G/GSM(自動)] / [LTE/3G] / [3G/GSM] / [3G] / [GSM]

レお知らせ

- [LTE/3G/GSM (自動)] に設定しているときに、同じ通信 事業者のGSM/GPRSネットワークと3Gネットワークを同 時に検出すると、3Gネットワークに優先的に接続します。
- 滞在先で[GSM]に設定した場合は、日本に帰国後、 [GSM]以外に設定してください。

◆ 手動で通信事業者を設定

利用可能なネットワークを検索して表示します。

- ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、「データ 通信を有効にする」のチェックを外して再度実行してく ださい。→P157
- 通信事業者のネットワークを選択

√お知らせ-----

滞在先で通信事業者を手動で設定した場合、日本帰国後に [通信事業者] を [自動的に選択] に設定してください。

214 海外利

◆ データローミングの設定

- ホーム画面で置→[本体設定]→無線とネットワークの[その他…]→[モバイルネットワーク]
- 2 [データローミング]→注意画面の内容を確認して[OK]

滞在先で電話をかける/受ける

◆ 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の国へ電話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- \intercal ホーム画面で🛅
- 【ダイヤル】→+(「O」をロングタッチ)→「国番号 -地域番号(市外局番)の先頭のOを除いた電話番号」を入力

- イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合が あります。
- 電話をかける相手が海外でのWORLD WING利用者の場合は、滞在国内外に関わらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

3 C

[国際ダイヤルアシスト]の[自動変換機能]にチェックを付けている場合、日本への発信は日本国内のときと同様に市外局番から入力→
 「変換後の番号で発信] をタップします。

◆ 滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

1 ホーム画面で■

- ⑦ [ダイヤル]→電話番号を入力
 - 地域番号(市外局番)から入力してください。
 - 電話をかける相手がWORLD WING利用者の場合は、 滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話と して(国番号として「81」(日本)を入力)電話をかけ てください。

215 海外利用

3 🔽

◆ 滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

√お知らせ-----

国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

❖相手からの電話のかけかた

■ 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話 をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。 発信国の国際アクセス番号-81-90 (または80、70) -XXXX-XXXX

国際ローミングの設定

国際ローミング利用時の設定や、国際電話を利用するための 設定を行います。

◆ 海外での発着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定 やローミングガイダンスの設定をしたりします。

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- | ホーム画面で|| → | → [通話設定] → [海外設定]
- 🤈 目的の操作を行う

ローミング時の着信を規制: [ローミング時着信規制] → [規制開始] / [規制停止] / [設定確認]

- 「規制開始」を選択した場合は「全着信規制」/ 「テレビ電話/64Kデータ着信規制」→ [OK] をタップし、ネットワーク暗証番号を入力します。
- [規制停止] を選択した場合は [OK] をタップし、 ネットワーク暗証番号を入力します。

216 海外利

ローミング時の着信を通知: [ローミング着信通知] → [通知開始] / [通知停止] / [通知設定確認]

- 電源が入っていないときや圏外にいたときの着信が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます(無料)。
- [通知開始] または [通知停止] を選択した場合は [OK] をタップします。
- ローミングガイダンスの設定: [ローミングガイダンス]
 → [サービス開始] / [サービス停止] / [設定確認]
- [サービス開始] または[サービス停止] を選択した場合は「OK」をタップします。
- 国際ダイヤルアシストの設定: [国際ダイヤルアシスト]

→各項目を設定

- [自動変換機能]にチェックを付けると、自動変換が有効になります。
- [国番号]を選択すると、国際電話をかけるときの国番号の登録や追加などができます。
- [国際プレフィックス]を選択すると、国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号の登録や追加などができます。

◆ ネットワークサービス (海外)

海外から留守番電話などのネットワークサービスを設定します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

🤈 サービスを選択

- **遠隔操作(有料):**[OK] をタップして、音声ガイダンス に従って操作します。
- 番号通知お願いサービス (有料): [OK] をタップして、 音声ガイダンスに従って操作します。
- **ローミング着信通知 (有料):** [OK] をタップして、音声 ガイダンスに従って操作します。
- ローミングガイダンス (有料): [OK] をタップして、音 声ガイダンスに従って操作します。
- 留守番電話サービス (有料): 項目を選択して [OK] を タップし、音声ガイダンスに従って操作します。
- **転送でんわサービス(有料)**: 項目を選択して [OK] を タップし、音声ガイダンスに従って操作します。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されま

- す。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。
- [モバイルネットワーク] の [ネットワークモード] を [LTE/3G/GSM (自動)] に設定します。→P214
- [モバイルネットワーク] の [通信事業者] を [自動的に選択] に設定します。→P214

218 海外利用

索引

オプション・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせるこ とで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応 できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品も あります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書な どをご覧ください。

- 卓トホルダ F44
- PC接続用USBケーブル TO1
- ACアダプタ F05*1/F06*1
- ACアダプタ 03*1 / 04*1
- DCアダプタ 03
- ワイヤレスイヤホンヤット 02/03
- 骨伝導レシーバマイク O2
- 車載ハンズフリーキット 01
- キャリングケース 02
- ポケットチャージャー 01/02

- I-03F*2
- Bluetoothヘッドセット FO1
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01 **3
- microUSB接続ケーブル 01
- HDMI変換ケーブル SCO1 HDMI変換ケーブル I 0.1
- アンテナ付イヤホンケーブル FO1
- ドライブネットクレイドル Ω1
- SmartTV detick 0.1
- ※1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグア ダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用し ての充電は行わないでください。
- ※2 本端末への給雷を行うチャージャー機能の対応となりま す。
- ※3 ACアダプタ 03と組み合わせてご利用ください。

トラブルシューティング(FAQ)

◆ 故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかを チェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してく ださい。→P233
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にで相談ください。

■ 雷源・充雷

- ●本端末の電源が入らない 電池切れになっていませんか。
- ●画面が動かない、電源が切れない 画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に②を8秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。
- ※強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

● 充電ができない/お知らせLEDが点灯しない、または点滅する

- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- 別売りのACアダプタ 04をで使用の場合、ACアダプタ のmicroUSBブラグが本端末に正しく接続されていますか。また、付属の卓上ホルダを使用する場合、 microUSBブラグが卓上ホルダと正しく接続されていますか。→P37、38
- ・付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は 汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿 棒などで拭いてください。
- 別売りのPC接続用USBケーブル T01やmicroUSB接 続ケーブル 01などをご使用の場合、パソコンの電源が 入っていますか。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇してお知らせLED(赤色)が消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後に本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■ 端末操作・画面

●キーを押しても動作しない

●電池の使用時間が短い

- 複数のアプリを起動していると、電池の消費が増えて使用時間が短くなることがあります。次の方法で使用していないアプリを終了してください。
 - 実行中のアプリを終了→P69
 - **へ**でアプリを終了
- 「NX!エコ」を利用して、電池の消費を抑える設定を 行ってください。→P168
- 電池の消費を抑える設定については、メーカーサイト (ARROWS: http://atfe.fmworld.net/at/) をあわせ てご覧ください。
- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で 使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電し ても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合 は、本書巻末の「故障お問い合わせた」またはドコモ指 定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

ドコモminiUIMカードが認識されない ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。 →P33

- タッチパネルをタップしたとき/キーを押したときの画面の反応が遅い
 - 本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末と microSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりし ているときなどに起きる場合があります。
- ●操作中・充電中に熱くなる 操作中や充電中、充電しながら電話やテレビ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、アダブタが 温かくなることがありますが、動作上問題ありませんの
- ●操作中・充電中に熱くなり、機能が利用できない 本端末の温度が高い状態が続く場合は、充電またはご使用 中の一部機能を利用できないことがあります。

で、そのままで使用ください。

●端末が熱くなり、電源が切れる 複数のアプリの起動、カメラの使用やインターネット接続などを長時間行った場合など、本端末の温度が高い状態が続く場合は、充電や機能が停止したり、画面の明るさを調整したりすることがあります。また、やけどを防ぐため本端末の電源が切れることがあります。

●ディスプレイが暗い

- 次の設定を変更していませんか。
 - 画面の明るさ→P160
- プライバシービュー→P162
- NX!II→P168

● ディスプレイがちらつく

画面の明るさの[明るさを自動調整]にチェックを付けていると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。 →P160

●ディスプレイに残像が残る

しばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が 切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

●時計がずれる

長い間電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。日付と時刻の「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動設定」にチェックが付いていることを確認し、電波のよい所で電源を入れ直してください。→P190

●端末動作が不安定

- ご購入後に端末へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(ご購入時に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。次のどちらかの方法でセーフモードを起動してください。
 - 電源が入っている状態で⊕を押し続ける→携帯電話オブションメニューが表示されたら[再起動]をロンクタッチー「再起動してセーフモードに変更」の確認画面が表示されたら[QK]をタップ
 - 電源を切った状態で®を2秒以上押し、docomoのロゴ表示が消えてXiのロゴが表示されたら®を押し続ける

セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」 と表示されます。セーフモードを終了させるには、電源 を入れ直してください。

- ※事前に必要なデータをバックアップしてからセーフモードをご利用ください。
- ※ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ※ セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常で利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

●タップしても正しく操作できない

- 手袋をしたままで操作していませんか。
- ・爪の先で操作したり、異物を操作面に乗せたままで操作 したりしていませんか。
- ディスプレイに保護シートやシールなどを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。
- タッチパネルが濡れたままで操作したり、指が汗や水などで濡れた状態で操作していませんか。
- 水中で操作していませんか。
- 指で直接画面に触れて操作してください。
- ・タッチブロックモードが有効になっていませんか。→ P69
- ●本端末の動作が遅くなった/アプリの動作が不安定になった/一部のアプリを起動できない

本端末のメモリの空き容量が少なくなると動作が安定しません。空き容量が少ない旨のメッセージが表示された場合は、不要なアプリを削除してください。→P169

● アプリが正しく動作しない(アプリが起動できない、エラーが頻繁に起こる)

無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから、再度操作してください。→ P170

データが正常に表示されない/タッチパネルを正しく操作できない雷源を入れ直してください。→P39

■ 诵話・音声

- ◆ とをクップしても発信できない機内モードを設定していませんか。→P153
 - る 通話音量を変更してください。また、はっきりボイス、 ゆっくりボイスをONにすると相手の声が聞き取りやすく なります。→P79

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎ

- 通話ができない(場所を移動しても圏外の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができな
 - ・電源を入れ直すか、ドコモminiUIMカードを取り付け直
 - ・電源を入れ直9か、トコモminumカートを取り付け してください。→P33、39
 - 電波の性質により圏外ではなく、電波状態アイコンが4本表示されている状態でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
 - ・着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→ P81
 - ・ネットワークモードの種類 (LTE/3G/GSM) を変更 していませんか。→P214
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。
 その場合は[しばらくお待ちください]と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

●着信音が鳴らない

- ・着信音量を確認してください。→P157
- 次の機能を起動していませんか。
- 公共モード(ドライブモード)→P81
- 機内モード→P153
- マナーモード→P158
- 着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→ P81
- ・伝言メモの応答時間を0秒に設定していませんか。→ P81
- ・留守番電話サービスの呼出時間、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していませんか。→P81

●電話がつながらない

- ・ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P33
- ・市外局番から入力していますか。
- 機内モードを設定していませんか。→P153

224

■メール

●メールを自動で受信しない

- ・Eメールのアカウント設定で受信トレイの確認頻度を 「自動確認しない」に設定していませんか。→P94
- NX!エコのエコレベルを「しっかり」に設定していませんか。→P168

●新着メールを知らせる通知アイコンが表示されない

- 次の設定を変更していませんか。SMSの設定の「通知」→P91
 - Eメールのアカウント設定の [メール着信通知] → P94

■ テレビ・カメラ

- ●テレビの視聴ができない
 - ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送波の 弱い場所にいませんか。
 - ・チャンネル設定をしていますか。→P118
- ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
 - タッチオートフォーカスの機能を利用してもピントを合わせることができます。→P123、126

■ おサイフケータイ

● おサイフケータイが使えない

- おまかせロックを起動するとステータスバーにいまたはいまか表示され、NFC/おサイフケータイロックの設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
- NFC/おサイフケータイ ロック設定を起動していませんか。→P108
- ・本端末の分マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→P108

■ 海外利用

●海外で、電波状態アイコンが表示されているのに本端末が使えない。

WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

225

●海外で、圏外が表示され本端末が使えない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の 弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは 海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際 サービス編)』またはドコモの「国際サービスホーム ページ」で確認してください。
- ネットワークモードの種類を [LTE/3G/GSM (自動)] に変更してください。→P214
- ・通信事業者を [自動的に選択] に設定してください。→ P214
- ・本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。→P39
- ●海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった 利用停止目安額を超えていませんか。国際ローミング (WORLD WING) のご利用には、あらかじめ利用停止目 安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまっ た場合、ご利用累積額を精算してください。
- 海外で電話がかかってこない□ーミング時着信規制を [規制開始] にしていませんか。→P216

- ●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない
 - 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。
- 海外でデータ通信ができないデータローミングの設定を確認してください。→P215
- データ管理
- microSDカードに保存したデータが表示されない microSDカードを取り付け直してください。→P193
- ●データ転送が行われない USD UUDを使用していませんか
 - USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ●画像を表示しようとすると「サムネイルなし」と表示される/画像一覧でグレーの枠が表示される 画像データが壊れている場合に「サムネイルなし」やグレーの枠が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

● Bluetooth機器と接続ができない/サーチしても見つからない

Bluetooth機器(市販品)を登録待機状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器仲間除して、再度機器登録を行う場合には、本端末とBluetooth機器(市販品)の両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

● カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した 状態で本端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信する と、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場 合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直 してください。

■ 地図・GPS機能

- ●オートGPSサービス情報が設定できない
- 電池残量が少なくなり、オートGPSが停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPSが停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、低電力時動作設定を[停止しない]に設定するか、充電をすることで設定できるようになります。→P170
- オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→ P170
- GPS機能がOFFになっていませんか。GPS機能がOFF の場合、オートGPSは停止します。→P132

■ その他

●指紋認証や登録の際、センサーに指を触れていないのに [なぞり方が遅すぎます] [なぞり方が遅すぎます] など と表示される

センサー表面が濡れていたり、結露していたりすることが 考えられます。柔らかい布で水分を取り除いてからご使用 ください。

●指紋センサー利用時にディスプレイの表示が消える 指紋センサーを押してしまうと、スリーブモードになります。指紋センサーを押さない程度の力で指をスライドさせてください。

● パソコンなどと本端末を接続したときに指紋認証できない。

デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に本端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、本端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。

◆ エラーメッセージ

●空き容量低下

端末の空き容量が低下しています。このままで使用になられると一部機能やアプリケーションが動作しない場合があります。

設定画面を起動して不要なアプリを選択し、「アンインストール」を押してアプリを削除してください。

端末の空き容量が低下している場合に表示されます。[設定画面]をタップして不要なアプリを削除してください。また、実行中のアプリを終了したり、アプリのキャッシュを消去したりすることで、端末の空き容量を増やすことができます。→P69、169

● しばらくお待ちください(音声サービス)/しばらくお 待ちください(データサービス)

音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから操作し直してください。

■指紋センサーが起動できません。

指紋センサーが正常に動作できない場合に表示されます。 電源を入れ直しても指紋センサーが利用できなくなった場 合は、お近くのドコモショップなど窓口までお問い合わせ ください。

- ●PINロック解除コードがロックされました ドコモminiUIMカードがPUKロックされた状態でPIN ロック解除コードを入力すると表示されます。ドコモ ショップなど窓口にお問い合わせください。→P172
- SIMカードが挿入されていません ドコモminiUIMカードが正しく挿入されているか確認して ください。→P33

●SIMカードはロックされています。

PINコードを有効にしているときに電源を入れると表示されます。正しいPINコードを入力してください。→P173

● SIM card 異常

SIMカードが取り外されました。端末を再起動します。

ドコモminiUIMカードのICが汚れているときや電源が 入っている状態でドコモminiUIMカードを取り外したとき に表示されることがありますが、故障ではありません。ド コモminiUIMカードのICは定期的に清掃してください。 また、電源が入っている状態ではドコモminiUIMカードを 取り外さないでください。正常に動作しなくなる場合があ ります。

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内 モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要 な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

スマートフォン遠隔サポートセンターへ電話する

፩ 0120-783-360 受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休)

- 本端末からスマートフォン遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で冊→ [遠隔サポート] → [このスマートフォンから発信する] → へをタップします。
- カーム画面で

 「遠隔サポート]

 「遠隔サポート]

 「
 - 初めて利用する場合は、「ソフトウェア使用許諾書」に 同意いただく必要があります。
- 🤦 [遠隔サポートの接続画面に進む]→[同意する]
- ▲ ドコモからご案内する接続番号を入力
- 🧲 接続後、遠隔サポートを開始

本端末の初期化

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。本端末にお客様が インストールしたアプリや登録したデータは、一部を除き削 除されます。

- SDカードのデータ消去については「microSDカードの データ消去(フォーマット)」をご覧ください。→P167
- ホーム画面で■→[本体設定]→[データ移行と 初期化]
- ⑦ [データの初期化]→[携帯端末をリセット]
 - セキュリティ解除方法が設定されているときは、認証操作が必要です。
- 3 [すべて消去] リセットが完了してしばらくたつと、本端末が再起動します。
 - 初期化中に電源を切らないでください。

レお知らせ

- ブライバシーモード中に端末の初期化を行うと、ブライバ シーモード設定をしているmicroSDカード内のデータには アクセスできなくなります。microSDカードを取り付けた 状態でブライバシーモードを無効にしてから、初期化を行っ てください。→P182
- 初期化後、タッチパネル操作が正しく動作しない場合などは、電源を入れ直してください。

保証とアフターサービス

◇保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部 または一部を変更することがありますので、あらかじめご 了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳などのデータをバックアップしていただくことができます。

◇アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」を ご覧になってお調べください (→P220)。それでも調子がよ くないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」にご連絡 のよ、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、 故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店 時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態に よっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらか じめご了承ください。

■ 保証期間内は

231

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が 発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合 (外部接続端子・ステレオイヤホン端子・ディスプレイなど) があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料 修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造打切り後4年間を基本としておりま す。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより 修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承く ださい。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によって は修理可能なことがありますので、本書巻末の「故障お問い 合わせ先しへお問い合わせください。

■ お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災・けが・故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状 態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。 ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合 があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっ。
- ても有料修理となります。 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその
 - 他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があ ります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定し てくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用の MACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合 があります。

- 本端末の受話ロノお知らせLED部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード 情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

F-O3Fのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページ でご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

自動更新:更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

即時更新:今すぐ更新を行います。

予約更新:予約した時刻に自動的に更新します。

レお知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

◆ ソフトウェア更新のご利用にあたって

- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいて ください。充電しながら行うことをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき**
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中**
 - Androidバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき ※ Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能 およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウン ロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態のよい所で、移動せずに実施することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。

- 国際ローミング中、または圏外にいるときは「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」または「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書換え処理を開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のF-O3F固有の情報(機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「ソフトウェア更新に失敗しました。」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しないでください。

◆ ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き 換えます。

◇ソフトウェアの自動更新設定

- お買い上げ時は、自動更新設定が[自動で更新を行う]に 設定されています。
- ホーム画面で■→[本体設定]→[端末情報]→[ソフトウェア更新]
- 2 [ソフトウェア更新設定の変更]→[自動で更新を行う]/[自動で更新を行わない]

◇ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータス バーに⊙(ソフトウェア更新あり)が表示されます。

○(ソフトウェア更新あり)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、○(ソフトウェア更新あり)は消えます。

通知パネルを開き、通知をタップ

書換え予告画面が表示されます。



書換え予告画面

2 目的の操作を行う 確認終了: [OK]

ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。

時刻の変更: [開始時刻変更]

予約更新→P237「ソフトウェアの予約更新」 すぐに書き換える:「今すぐ開始」

即時更新→P236「ソフトウェアの即時更新」

レお知らせ.

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに◎(ソフトウェア更新あり)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が[自動で更新を行わない] に設定されている 場合やソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフト ウェアの自動更新ができません。

◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新を起動するには書換え予告画面から起動 する方法と設定メニューから起動する方法があります。
- 〈例〉設定メニューからソフトウェア更新を起動する
- ホーム画面で置→[本体設定]→[端末情報]→「ソフトウェア更新]
- ⑦ [更新を開始する]→[はい]
 - ソフトウェア更新の必要がないときには、[更新の必要 はありません。このままお使いください]と表示されます。



- 書換え予告画面からの起動: 書換え予告画面を表示→ [今すぐ開始]
- 3 [ソフトウェア更新を開始します。他のソフトは ご利用にならないでください]と表示され、約 10秒後に自動的に書き換え開始
 - [OK] をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
 - 更新中はすべてのキー操作が無効となり、更新を中止することはできません。
 - ソフトウェア更新が完了すると、自動的に再起動が行われ、ホーム画面が表示されます。



◇ソフトウェア更新完了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーの

図で通知されます。通知パネルを開いて通知をタップすると、更新完了画面が表示されます。

◆ ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、 ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておき ます。

| 書換え予告画面を表示→[開始時刻変更]

9 時刻を設定→[設定]

◇予約の時刻になると

開始時刻になると [ソフトウェア更新を開始します。他のソフトはご利用にならないでください] と表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

レお知らせ

- 更新中はすべてのキー操作が無効となり、更新を中止することはできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、 翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- Androidバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にF-03Fの電源を切った状態の場合、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- 圏外
- 他機能との競合

Androidバージョンアップ

本端末のAndroidバージョンアップが必要かをネットワーク に接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロー ドして、Androidバージョンを更新する機能です。 Androidバージョンアップが必要な場合には、ステータス バーの

(Androidバージョンアップ)表示やドコモのホーム ページにてご案内いたします。

- バージョンアップにより、以下の内容が本端末に適用され ます。
 - 機能の向上、追加
 - 操作性の向上
 - 品質改善

 - セキュリティパッチの最新化 本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新

バージョンへの更新をお願いいたします。

Androidバージョンアップは、本端末に保存されたデータを 残したまま行うことができますが、お客様の端末の状態(故 障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない 場合があります。必要なデータは事前にバックアップを取っ ていただくことをおすすめします。ただし、バックアップが 取れないデータがありますので、あらかじめご了承くださ 1,

◆ Androidバージョンアップのご利用にあ たって

- バージョンアップを行うと、以前のAndroidバージョンへ 戻すことはできません。
- 本端末の電池残量がフル充電の状態で行ってください。
- バージョンアップにはドコモminiUIMカードが必要です。 なお、パケット通信を利用した場合、SDモードの契約が必 要です。
- バージョンアップを行う前にすべてのアプリを終了してく ださい。更新中に他のアプリが起動した場合、Android バージョンアップを中断することがあります。
- バージョンアップ中は電源を切らないでください。
- バージョンアップ中は電話の発着信を含め、本端末のすべ ての機能が利用できません。

- 次の場合はバージョンアップができません。
- 通話中
- 圏外が表示されているとき
- 国際ローミング中
- 機内モード中
- テザリング中
- 日付と時刻を正しく設定していないとき
- 必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新中
- バージョンアップには時間がかかる場合があります。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときには「ドコモの電波を受信できる場所へ移動したうえ、再度バージョンアップを実行してください。」と表示されます。
- バージョンアップを行うと一部の設定が初期化されますので、再度設定を行ってください。
- バージョンアップの際、本端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、Androidバージョンアップ以外の目的には利用いたしません。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- バージョンアップに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。

◆ 更新ファイルのダウンロード

- ホーム画面で**目**→[本体設定]→[端末情報]→
 [Androidバージョンアップ]
- 「バージョンアップを開始する」
 - **すぐダウンロード (Wi-Fiのみ):** Wi-Fi接続により、即時に更新ファイルをダウンロードします。
 - 後でダウンロード (Wi-FiまたはXi): Wi-Fi接続またはパケット通信により、自動的に設定された時刻に更新ファイルをダウンロードします。
 - 後でダウンロード(Wi-Fiのみ): Wi-Fi接続により、予約 した時刻に更新ファイルをダウンロードします。パ ケット通信によるダウンロードができない場合の表示 です。
 - **バージョンアップを実施しない**:バージョンアップを実施せずに、Androidバージョンアップを終了します。
 - 本端末のソフトウェアが最新の場合には、[バージョン アップの必要はありません。このままご利用ください。] と表示されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは保持されます。ダウンロードを再開する場合は、ステータスバーの■(ダウンロードが中断されました)から再開してください。

• [後でダウンロード] を選択した場合、ダウンロードの 時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできま せん。自動で設定された時刻にダウンロードしたくない 場合は、[Androidバージョンアップ] → [予約を取消] をタップした後、[すぐにダウンロード (Wi-Fiのみ)] をタップして更新ファイルをダウンロードしてくださ い。

◆ 更新ファイルのインストール

更新ファイルのダウンロードが完了すると、本端末へインストールできるようになります。

- **すぐインストール**:即時に更新ファイルをインストールします。
- **後でインストール**: 予約した時刻に更新ファイルをインストールします。
- インストールが完了すると、本端末が再起動します。
- [後でインストール] をタップした場合、インストールの時刻は自動的に設定されます。開始時刻を変更したい場合は、ホーム画面で

 「本体設定

 「本体設定

 「本体設定

 「本情報

 「在droid

 「できョンアップ
 」より開始時刻変更を行ってください。

◆ Androidバージョンアップ実施後について

バージョンアップ実施後には、ホーム画面で [Playストア]
→■→ [マイアプリ] などより各アプリの更新確認を行ってください。アプリに更新がある場合、アプリ更新を行わないと動作が不安定になったり、機能が正常に動作しなくなったりする場合があります。

各アプリのAndroidバージョン対応状況については、アプリの提供元にご確認ください。

主な仕様

■本体

品名		F-03F
サイズ		高さ約134mm×幅約 67mm×厚さ約10.3mm(最 厚部:約10.3mm)
質量		約147g
メモリ		ROM : 32GB RAM : 2GB
連続待受時間 ※1、2	FOMA/ 3G	静止時(自動):約700時間
	GSM	静止時(自動):約570時間
	LTE	静止時(自動):約580時間
連続通話時間 ※2、3	FOMA/ 3G	約630分
	GSM	約630分
ワンセグ連続視聴時間※4		約490分

充電時間 ^{※5}		ACアダプタ 03: (単独) 約 210分、(卓上ホルダ F44使 用時) 約210分 ACアダプタ 04: (単独) 約 160分、(卓上ホルダ F44使 用時) 約160分 DCアダプタ: 約220分
ディス プレイ	種類	有機EL
	サイズ	約4.7inch
	発色数	16,777,216色
	解像度	横720ドット×縦1280ドット (HD)
撮像素子	種類	アウトカメラ:裏面照射型 CMOS インカメラ:裏面照射型CMOS
	サイズ	アウトカメラ: 1/3.0inch インカメラ: 1/8.2inch
カメラ有効画素数		アウトカメラ:約1310万画素 インカメラ:約130万画素
記録画素数(最大時)		アウトカメラ:約1300万画素 インカメラ:約120万画素

デジタルズー ム	静止画	アウトカメラ:最大約12.9倍 (32段階)
	動画	アウトカメラ:最大約4.0倍 (32段階)
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ※6、7
Bluetooth機 能	バージョン	4.0*8
	出力	Power class 1
	対応プロ ファイル *9	HFP、HSP、DUN、OPP、 SPP、HID、A2DP、 AVRCP、PBAP、HDP、 ANP、FMP、PASP、PXP、 TIP
イヤホンマイクジャック		φ3.5mmオーディオジャック、 4極
表示言語		日本語/英語
入力言語(文字入力)		日本語/英語/韓国語/中国語
入力言語(音声入力)		Google音声検索機能による

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
 - なお、内蔵電池の充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、また は弱い)などにより、待受時間が約半分程度になる場合 があります。
- ※2 通話やインターネット接続をしなくてもアプリを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※4 ワンセグ連続視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で視聴できる時間の目安です。
- ※5 充電時間とは、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の 状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れ たまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時 間は長くなります。
- ※6 IEEE802.11nは、2.4GHz/5GHzに対応しています。
- ※7 IEEE802.11 ac ドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品については次のサイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/wifi/

付録/索引

242

- ※8 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、
 - Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格 に適合していることを確認し、認証を取得しています。 ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方 法が異なる場合や接続してもデータのやりとりができな い場合があります。
- ※9 Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2,600mAh (9.9Wh)

◇ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は次のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	ipg
動画	MP4	mp4

◇静止画の撮影枚数(目安)

画像サイズ	本体	microSD カード (1GB)
ケータイメール (640×480)	約180000枚	約8000枚

◇動画の撮影時間(目安)

画像サイズ	本体	microSD カード (1GB)
	約1000分(1件あ たり約87分)	約43分(1件あた り約43分)

◇ワンセグの録画時間(目安)

microSDカード (1GB)	microSDXCカード (64GB)
	約20480分(1件あたり約 360分)

※ microSDカードの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によって変化します。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-03Fの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収 に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合 しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準^{*1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する 電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国 際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国 際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、 その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全 案を含めでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を 人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収 率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携 帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯 電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.709W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありま すが、いずれも許容値を満足しています。

場帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している 状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。

NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて 携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話 機は雷波防護の国際ガイドラインを満足します*2。

NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用 にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯 電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用 ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関 のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富士诵のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSAR の測定法については、平成22年3月に国際規格 (IEC62209-2) が制定されました。国の技術基準につ いては、平成23年10月に、諮問第118号に関して情 報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されてい ます。

♦ Declaration of Conformity

The product "F-03F" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.740 W/kg for HEAD. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating

can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
 ① this device may not cause harmful interference,
- and
 this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.
- The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the

phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.92 W/kg, and when worn on the body, is 0.99 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels avaluated as in compliance with the FCC RE exposure.

this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the

Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-F03F).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the hody.

** In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national

reporting requirements and the network band. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

247

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

♦ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

Warning

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

<Pre><Pre>revention of Hearing Loss>

Warning statement requirement under EN 60950-1:A12.



Warning: To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国 貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。 また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出 及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において 必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについて は経済産業省または米国商務省へお問合せください。

249 付録/索雪

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影 または録音を制限している場合がありますのでご注意くださ い。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

◆ 商標

- 「FOMA」「iモード」「i アブリ」「i モーション」「デコメール®」「トルカ」「おまかせロック」「ビジネスmopera」「mopera U」「WORLD CALL」「i チャネル」「おサイフケータイ」「かざしてリンク」「iD」「WORLD WING」「公共モード」「エリアメール」「マチキャラ」「spモード」「Xi」「Xi/クロッシィ」「声の宅配便」「dメニュー」「dマーケット」「i コンシェル」「しゃべってコンシェル」「eトリセツ」「ケータイデータお預かりサービス」および「Xi」ロゴ「iD」ロゴは(株)NTTドコモの商標または登録商標です。
- •「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、 およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標ま たは商標です。

Copyright© 2013 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS NetFront

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。



DIXIM

251

- 口はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
 Copyright© 2013 DigiOn, Inc. All rights
- Copyright© 2013 DigiOn, Inc. All rights reserved.

デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。

 StationTV[®]は株式会社ピクセラ の登録商標です。



 TouchSense® Technology and MOTIV™ Integrator Licensed from Immersion Corporation and protected under one or more of the following United States Patents:



1010wing Orline States Paterins. 5844392. 5959613, 6088017, 6104158, 6147674, 6275213, 6278439, 6300936, 6424336, 6424356, 6429846, 7091948, 7154470, 7168042, 7191191, 7209117, 7218310, 7369115, 7592999, 7623114, 7639232, 7656388, 7701438, 7765333, 7779166, 7821493, 7969288 and additional patents pending.

- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Media[®]、Windows Vista[®]、PowerPoint[®]は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記してい。 ます。
 - Windows 8は、Microsoft® Windows® 8 および Microsoft® Windows® 8 Proの略です。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、 Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows Vistala, Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - Windows XPI\$, Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略 です。
- GoogleおよびGoogleロゴ、AndroidおよびAndroidロ ゴ、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Gmail、 YouTubeおよびYouTubeロゴ、Googleマップ、Google マップナビおよびGoogleマップナビロゴ、ハングアウトお よびハングアウトロゴ、GoogleローカルおよびGoogle ローカルロゴ、Google音声検索、Google+および Google+ロゴ、Picasa、Google ChromeおよびGoogle Chromeロゴ、Google Playブックス、Google Playゲー ムは、Google, Inc.の商標または登録商標です。

- Bluetooth® smart readyとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG. INCの登録商標で、株式会社NTTドコモは ライヤンスを受けて使用しています。その他の商標および 名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- aptXはCSR社の登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されて います。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボ ラトリーズの商標です。
- 「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受けており、 フォントデータの著作権は同社に帰属します。
- Wi-Fi, Wi-Fi□□, Wi-Fi Alliance, WMM. Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi CERTIFIED□ゴ. WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct、MiracastはWi-Fi Allianceの商標または登



録商標です。

AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、 Digital Living Network Allianceの商標です。 DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. 本機のDLNA認証は富士通株式会社が取得しました。
- ∩BEX™は、Infrared Data Association®の商標 です。



252

 MHLおよびMHLロゴは、 MHL, LLCの商標または登録 商標です。



- EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Disney elements:©Disney 本体デザイン及び本体に内蔵されるコンテンツには、ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社及びその親会社並びにこれらの関連会社(総称して「ディズニー」)の著作権その他の知的財産権が含まれます。利用条件は、各コンテンツの利用規約をご覧ください。Disney Mobileはディズニーの各領商種です。
- その他、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

◆ その他

- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発した モジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合

- 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お 客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) VC-1規 格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符 号化するライヤンス、および/または(ii) VC-1ビデオ (個人的で、日つ商業的活動に従事していないお客様により 符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを 提供することについてライヤンス許諾されているビデオプ \Box バイダーから λ 手したVC-1ビデオに限ります)を復号す るライヤンスが許諾されております。その他の使用につい ては、黙示的にも一切のライヤンス許諾がされておりませ ん。さらに詳しい情報については、MPFG LA. L.L.C.から 入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

 libtiff Copyright@ 1988-1997 Sam Leffler Copyright@ 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the

specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS. IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL. INCIDENTAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE. DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE

お買い上げ時、端末本体メモリには以下の辞書コンテンツ がインストールされています。なお、「内蔵版」と記載のあ る辞書コンテンツは、本端末からダウンロードサイトにア クセスするか、お手持ちのパソコンからPC専用ダウンロー ドサイトにアクセスすることで、正式版をダウンロードす ることができます。

本端末でダウンロードする場合、通信環境によっては膨大 なパケット通信が発生しますので、パケット定額サービス のご利用を強くおすすめします。

お手持ちのパソコンを使ってダウンロードした場合には、 microSDカードへコピーし、本端末に取り付けてくださ W

〈岩波書店〉

広辞苑第六版 DVD-ROM版「内蔵版」(新村出編) 〈研究計〉

リーダーズ英和辞典 第3版 「内蔵版」 (編集代表 高橋作太 郎)

新和英中辞典 第5版 (Martin Collick, David P.Dutcher、用讱宗一、金子稔編)

〈大修館書店〉

新漢語林MX (鎌田正、米山寅太郎著)

みんなで国語辞典② あふれる新語(北原保雄編著/「もっ と明鏡 | 委員会編集)

KY式日本語(北原保雄編著/「もっと明鏡|委員会編集) 問題な日本語(北原保雄編(北原保雄、小林賢次、砂川有 里子、鳥飼浩二、矢澤真人執筆))

築地魚河岸でとばの話(牛田與克, 冨岡一成著)

裁判おもしろことば学(大河原眞美著)

〈白中国民社〉

現代用語の基礎知識2013年版(自由国民社編)

〈角川学芸出版〉

角川類語新辞典(大野晋、浜西正人著) 〈三省堂〉

デイリー日中英・中日英辞典(池田巧監修/三省堂編修所 編)

デイリー日韓英・韓日英辞典(福井玲・尹亭仁監修/三省 堂編修所編)

デイリー日独英・独日英辞典(渡辺学監修/三省堂編修所 編)

デイリー日仏英・仏日英辞典(村松定史監修/三省堂編修 所編)

デイリー日伊英・伊日英辞典(藤村昌昭監修/三省堂編修 所編)

デイリー日西英・西日英辞典(上田博人、アントニオ・ル イズ・ティノコ監修/三省堂編修所編)

デイリー日中英3か国語会話辞典「内蔵版」(池田巧・胡興 智監修/三省堂編修所編)

デイリー日韓英3か国語会話辞典「内蔵版」(尹亭仁監修/ 三省堂編修所編)

デイリー日独英3か国語会話辞典「内蔵版」(渡辺学監修/ 三省堂編修所編)

デイリー日仏英3か国語会話辞典「内蔵版」(村松定史監修 / 三省堂編修所編)

デイリー日伊英3か国語会話辞典「内蔵版」(藤村昌昭監修 /三省堂編修所編)

デイリー日西英3か国語会話辞典 [内蔵版] (山村ひろみ監修/三省堂編修所編)

T-1300051 ウォルト・ディズニー・ジャパン株式会社



◆ オープンソースソフトウェア

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンス されるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用して おります。
- ◆ 表製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくオープンソースソフトウェアが含まれています。
 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面で
 「本体設定] → [端末情報] → [法的情報] → [オープンソースライセンス] をご参照ください。オープンソースライセンスに基づき当社が公開するソフトウェアのソースコードは、下記サイトで公開しています。詳細は下記サイトをご参照ください。http://spf.fmworld.net/fujitsu/c/develop/sp/android/

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式ではご利用になれません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

| ア行 | |
|----|---|
| 削除 | 56
55
54
54
54
54
54
54
32
189
190
189
189
147 |
| 確認 | 147 |

| 初期化 |
148 | 8 |
|--------------------------|---------|---|
| 追加 | | |
| アダプタ | | |
| 新しいAPN | | |
| アフターサービス |
23 | 1 |
| アプリー覧画面 (docomo LIVE UX) |
7 | 3 |
| アプリケーション情報 | | |
| アプリ無効化 | | |
| アンインストール | | |
| 検索 | | |
| 並べ替え |
7 | 4 |
| アプリー覧画面 (NX!ホーム) | | |
| アイコン非表示 | | |
| アンインストール | | |
| 表示アイコン数 |
6 | 7 |
| 表示順 |
6 | 7 |
| 表示方法 |
6 | 7 |
| ループ |
6 | 8 |
| アプリケーション |
16 | Э |
| アンインストール | | |
| キャッシュを消去 | | |
| 削除 | | |
| データを消去 | | |
| 無効化 | | |
| アプリケーションロック | | C |
| あわせるビュー |
18 | റ |

| あわせるボイス | 186 | やんわり | 168 |
|---------------------------|---------------|-----------------|----------|
| あわせるローテーション | 163 | エラーメッセージ | 228 |
| アンインストール | | エリアメール | 96 |
| アプリー覧画面 (docomo LIVE UX). | 74 | 削除 | 96 |
| アプリー覧画面(NX!ホーム) | 67 | 受信 | 96 |
| 暗証番号 | 174 | 受信画面および着信音確認 | 97 |
| 安全上のご注意 | 7 | 受信設定 | |
| アンテナ付イヤホンケーブル9. | . 16. 22. 112 | 設定 | 97 |
| 位置情報 | 132 | その他の設定 | |
| イヤホンランチャー設定 | 166 | 着信音 | 97 |
| インカメラ | | 表示 | 96 |
| インストールするアプリのチェック | 184 | 遠隔操作設定 | 82 |
| インターネット通話アカウント | 83 | 応答拒否SMS | 83 |
| インターネット通話を使用 | 83 | 応答保留 | 78 |
| インテリカラー | 163 | オープンソースソフトウェア | 256 |
| ウォーキング/Exカウンタ利用設定 | 186 | おサイフケータイ | 106 |
| うっかりタッチサポート | | ご利用にあたって | 106 |
| 英語ガイダンス | 82 | おサイフケータイ対応サービス | 106, 107 |
| 英語表示 | 188 | お知らせLED | 32, 51 |
| エコモード | 168 | おすすめアプリ | 74 |
| オリジナル | 168 | 音・バイブレーション設定 | 157 |
| しっかり | 168 | オプション・関連機器 | |
| 充電中は起動しない | 169 | 音声検索 | |
| 詳細設定 | 168 | オフライン音声認識のダウンロー | ・ド189 |
| タイマー | 169 | 音声出力 | 189 |
| 電池残量 | 169 | 言語 | 189 |
| | | | |

| カメラ | 120 |
|-------------|---|
| 撮影時の注意事項 | 120 |
| 静止画撮影 | 122 |
| 動画撮影 | 126 |
| パノラマ撮影 | 123 |
| | |
| | |
| オートフォーカス | 123 |
| シーン別撮影 | 124 |
| 自動露出調整 | 124 |
| タッチオートフォーカス | 123 |
| ちらつき調整 | 124 |
| ホワイトバランス | 123 |
| | |
| | |
| カメラ切替 | 124 |
| | |
| 撮影サイズ | 124 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 仮想ブライベートネットワーク カメラ 撮影時の注意事項 静止画撮影 動画撮影 力ノラ撮影 連写撮影 カメラ(静止画)の撮影機能 オートア別撮影 自動露出調整 タッチシーカス ちらのイトバラックス カメラ(静止画)の撮影設定 位置情切り替 グリッド表示 撮影・サイズ 撮影・モード・セルフタイマー タッチッシュ 保存先 HDR撮影 カメラ(動画)の撮影機能 |

3 - 4

| 126 | 気配り着信 | 157 |
|-----|--|-----|
| 126 | 帰国後の確認 | |
| 126 | 機内モード | 153 |
| 127 | キャッチホン | |
| 127 | キャプメモ | 61 |
| 127 | ギャラリー | 128 |
| 127 | 緊急速報「エリアメール」 | 96 |
| 127 | | |
| 127 | クイック送信 | |
| 127 | 言語 | 188 |
| 160 | 言語と入力 | 188 |
| 160 | | 136 |
| 160 | 検索設定 | 136 |
| 61 | 音声 | 136 |
| 162 | 端末内検索 | 136 |
| 174 | プライバシーとアカウント | 137 |
| 175 | 公共モード(電源OFF)設定 | |
| 176 | 公共モード (ドライブモード) 設定 | 82 |
| 175 | 声の宅配便 | 81 |
| 159 | 国際電話 | 215 |
| 50 | 国際電話 (WORLD CALL) | 78 |
| 42 | 国際ローミング 2 | 211 |
| 48 | 国際ローミングの設定2 | 216 |
| 43 | 海外での発着信設定2 | 216 |
| 43 | | |
| 43 | | |
| | 1266
127
127
127
127
127
127
127
127
160
160
175
175
175
175
175
175
175
175
175
175 | 26 |

スクリーンショット..... スクリーンセーバー 最近使ったアプリの表示...... ュールの登録..... シアターモード ュールの表示..... 86 アイコン 指紋センサー......32 オイヤホン端子......33 ラップホール..... 認証操作 スマートフォンあんしん遠隔サポート22935 充電用アダプタ......36 **イドイン機能設定......162** ドインランチャー..... ドディスプレイ......55 アダプタ......38 プモード33 トキャップ..... | | 通知バイブ | 初期化......230 受信.....

| 全件送信197 | タッチ/スワイプ | 174 |
|---|--|---------------------------------------|
| マイプロフィール送信196 | タップ | 40 |
| 1件送信197 | ダブルタップ | 40 |
| 赤外線通信 | 単語登録 | |
| 赤外線ポート 32 | 端末情報 | |
| セキュリティ解除方法 | カーネルバージョン | |
| 設定メニュー | 端末の状態 | |
| 送話口 | 認証 | |
| ソフトウェア更新 | ビルド番号 | |
| 自動更新 | ベースバンドバージョン | |
| 即時更新 | 法的情報 | |
| 予約更新 | モデル番号 | |
| J #JX/// | Androidバージョン | |
| 夕行 | 知的財産権 | |
| 21. | | |
| | 1777付5出し機能 | 118 |
| 滞在先で電話をかける/受ける 215 | 地デジ持ち出し機能
着信き | |
| 滞在先で電話をかける/受ける215
滞在国外(日本含む)に電話をかける215 | 着信音 | 159 |
| | 着信音
着信拒否 | 159
78 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける215
滞在国内に電話をかける215
滞在先で電話を受ける216 | 着信音 | 159
78
82 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける | 着信音
着信拒否 | 159
78
82
159 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける215
滞在国内に電話をかける215
滞在先で電話を受ける216 | 着信音 | 159
78
82
159
118 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける 215 滞在国内に電話をかける 215 滞在先で電話を受ける 216 ダイヤルパッド操作音 159 タスク管理 69 タッチ操作音 159 | 着信音 | 159
78
82
159
118 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける 215 滞在国内に電話をかける 215 滞在先で電話を受ける 216 ダイヤルバッド操作音 159 タスク管理 69 | 着信音…
着信拒否
着信通知
着信バイブレーション
チャンネル設定
チャンネルリスト
切り替え | 159
78
82
159
118 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける 215 滞在国内に電話をかける 215 滞在先で電話を受ける 216 ダイヤルバッド操作首 159 タスク管理 69 タッチ操作音 159 タッチボネル 32 注意事項 40 | 着信音 | 159
78
159
118
119 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける 215 滞在国内に電話をかける 215 滞在先で電話を受ける 216 ダイヤルパッド操作音 159 タッチ操作音 159 タッチパネル 32 | 着信音
着信拒否
着信バイブレーション
チャンネル設定
チャンネルリスト
切り替え
削除 | 159
78
159
118
119
118 |
| 滞在国外(日本含む)に電話をかける 215 滞在国内に電話をかける 215 滞在先で電話を受ける 216 ダイヤルバッド操作首 159 タスク管理 69 タッチ操作音 159 タッチボネル 32 注意事項 40 | 着信音
着信拒否
着信近知
着信バイブレーション
チャンネル設定
チャンネルリスト
切り替え
削除 | 159
78
159
118
119
118 |

| 通信事業者214 | 視聴予約 | 1 | 15 |
|------------------|------------|-----|----|
| 通知アイコン 55 | 字幕切替 | 1 | 18 |
| 通知音 | 終了 | | |
| 通知パネル 57 | 設定 | | |
| | ブラウザの利用 | i | 15 |
| 通知ランプ32.165 | 放送波 | | |
| 通話詳細設定82 | 録画 | | |
| 通話中着信設定82 | 録画再生 | 1 | 17 |
| 提供元不明のアプリ184 | 録画予約 | | |
| 定型文47 | テレビの設定 | | |
| ディスプレイ32, 160 | アラーム設定 | 1 | 18 |
| 画面の自動回転42 | オフタイマー設定 | 1 | 18 |
| 表示が消えたら58 | 再生情報表示 | 1 | 18 |
| データ使用153 | 製品情報 | | |
| データ通信を有効にする157 | データ放送設定 | 1 | 18 |
| データローミング215 | なめらかモード | | |
| 手書き入力43 | バックグラウンド再生 | | |
| テキスト編集47 | Webブラウザー設定 | 1 | 18 |
| テキスト読み上げ189 | テレビリンク | | |
| テザリング155 | 削除 | | |
| 簡単登録156 | 登録 | | |
| テレビ111 | 表示 | | |
| 音声多重切替118 | テンキーキーボード | | |
| 音声/字幕設定118 | ケータイ入力 | | |
| 起動113 | ジェスチャー入力 | | |
| ご利用にあたって 111 | フリック入力 | ٠ ٢ | 45 |
| | | | |

| 2タッチ入力 | 45 | 2秒間の停止を追加 | 76 |
|-----------|-----|---------------|-----|
| 電源十一 | 33 | 電話帳 | |
| 電源を入れる/切る | | インデックス | |
| 入れる | | インポート | 87 |
| 切る | | エクスポート | |
| 伝言メモ | | お気に入り | 87 |
| 応答ガイダンス設定 | 81 | グループ解除 | |
| 応答時間設定 | | グループ削除 | |
| 伝言メモリスト | | グループ作成 | |
| 伝言メモを有効 | | グループ登録 | |
| 録音 | | グループ名編集 | |
| 電子辞書 | | 検索 | |
| 転送でんわサービス | 81 | 個人登録情報 | |
| 電卓 | | 削除 | |
| 電池 | | タイムライン | |
| 確認 | 168 | 電話帳リスト | |
| 充電 | | 登録 | 85 |
| 寿命 | | 表示可能な電話帳を共有 | |
| 電話 | | プロフィール画面 | |
|
受ける | 78 | 編集 | 85 |
| かける | | SDカードからインポート | 87 |
| 緊急通報 | | SDカードにエクスポート | 87 |
| スピーカーフォン | 79 | SIMカードからインポート | 87 |
| 待機を追加 | 76 | 動画再生 | 128 |
| 通話音量 | 79 | 動画撮影画面 | |
| 通話設定 | 81 | 動画補正 | 165 |
| | | | |

| 70 | トルカ | 110 |
|----------|--|--|
| ŹĬ | 1,722 | |
| 70 | ナ行 | |
| 71 | | |
| 71 | | |
| Ż į | | |
| | | |
| 70
70 | 認証情報 | 185 |
| | インストール [.] | 185 |
| ŹĬ | 表示 | 185 |
| | | |
| | ネットワーク暗証番号 | 172 |
| | ネットワークサービス | 81 |
| 39 | ネットワークサービス (海外)2 | 217 |
| | ネットワークモード2 | 214 |
| | | |
| | 八行 | |
| 33 | | |
| | 背面マイク | 32 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | バスワード編集 | 180 |
| • • | | |
| | 70
71
71
71
71
70
70
70
70
33
33
89 | 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 |

| バックアップ/リストア | 180 | 解除 | 184 | 4 |
|----------------|--------|---------------|-----|---|
| パターン | | 画像 | 183 | 3 |
| はっきりタッチ | 160 | 画像設定 | 183 | 3 |
| はっきりボイス | | 起動 | | |
| 発信者番号通知 | 76, 82 | 起動解除設定 | 184 | 4 |
| 発着信履歴 | 80 | 設定 | 182 | 2 |
| パン | | 着信通知動作設定 | 183 | 3 |
| 番号通知お願いサービス | 82 | 電話帳設定 | 182 | 2 |
| 日付 | 190 | 電話帳·履歴 | 182 | 2 |
| ぴったりボイス | 79 | プライバシー新着通知 | 183 | 3 |
| 響カット | 83 | ブラウザ | 183 | 3 |
| ピンチ | 41 | ブラウザ設定 | 183 | 3 |
| ファイル操作 | 195 | ホーム | 183 | 3 |
| フォント | | ホーム設定 | 183 | 3 |
| オリジナル手書きフォント | 164 | メール通知動作設定 | 183 | 3 |
| フォントサイズ | 164 | 文字入力予測辞書 | 183 | 3 |
| 不在着信LED | 160 | ブラウザ | | |
| ふせたらサウンドオフ | 159 | 新しいウィンドウを開く | 98 | 3 |
| ブックマーク | 99 | オフラインで読めるよう保存 | 99 | Э |
| 削除 | 99 | 画像を保存 | 100 | C |
| 登録 | | 画面の操作 | | |
| 編集 | 99 | 高度な設定 | | |
| プッシュ信号 | 79 | シークレットタブ | 98 | 3 |
| プライバシービュー | 162 | 辞書検索 | | |
| プライバシーモード | | 設定 | 10 | 1 |
| アプリケーション通知動作設定 | 183 | 全般 | 10 | 1 |
| | | | | |

| 帯域幅の管理
表示 | ホーム画面から削除マチキャラ表示設定 | |
|---|-----------------------|-----|
| ブックマーク | ホーム画面 (NX!ホーム) | |
| プライバシーとセキュリティ | アイコン変更 | 52 |
| 保存したページ | ガイド表示 | 54 |
| ユーザー補助 | カスタマイズ | 52 |
| 履歴 | 壁紙 | |
| リンクの操作
Labs | 削除
新着通知表示 | |
| フラッシュ | 利角旭和衣が
ステータスバータブ表示 | |
| フラフューーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | スライドナビ表示 | 54 |
| フリック | タッチヘルパーガイド表示 | |
| ブルーライトカットモード | 追加 | 53 |
| プレフィックス選択 | デザインテーマ | 53 |
| 防水性能 | フォルダ作成 | b'≥ |
| ポーズ
ホーム画面切替 | ホームから削除
ホーム設定 | |
| ホーム画面切容
ホーム画面(docomo LIVE UX) | ループ | |
| アプリ無効化 | 保証 | |
| カスタマイズ | 本体メモリ | |
| 壁紙 | | |
| きせかえ
削除 | マ行 | |
| 追加 | マイク | 33 |
| フォルダを作成 | マイク入力 | 159 |
| 木一厶画面一覧 | マイプロフィール | 88 |
| | | |

| マイマガジン | /5 | 定型文の編集 | 4 / |
|-----------------------|------------|------------------------|------|
| マップ | | 貼り付け | 48 |
| マナーモード | 158 | ユーザー辞書の登録 | 47 |
| アラームONマナー | 158 | 持ってる間ON | |
| オリジナルマナー | 158. 159 | | |
| サイレントマナー | | ヤ行 | |
| 通常マナー | 158 | | |
| マルチメディア | 165 | ユーザー辞書 | |
| 水抜き | 30 | 言語 | |
| 無線とネットワーク | 147 | ショートカット | |
| 無線LAN (WLAN) についてのお願い | 23 | フレーズ | |
| 名刺作成 | 88 | ユーザー補助 | |
| 迷惑電話ストップサービス | 82 | 輸出管理規制 | |
| メール | 89, 92, 95 | ゆっくりボイス | 79 |
| 目覚まし | | | |
| メッセージ | 89 | ラ行 | |
| メディアプレイヤー | 130 | ライト | 20 |
| 音楽/動画の再生 | 130 | フ1 ト | ىنىن |
| ヘルプ | 131 | リセット | |
| dマーケットからの購入 | 130 | 留守番電話サービス | |
| メモリ空き容量の確認 | 167 | ロック解除時バイブ
ロック画面 | |
| 文字入力 | 42 | ロック画面
ウィジェット | |
| 音声入力 | 44 | ワイジェット
所有者情報 | |
| キーボード | 42 | | |
| 切り取り/コピー | 47 | ロック画面壁紙 | |
| 設定 | 46 | ロングタッチ | 41 |
| | | | |

| ワ行 | dメニュー | 102 |
|---------------------------|---------------------|-----|
| | Disneyマーケット | 103 |
| ワイヤレス印刷204 | DiXiM Serverの設定 | 206 |
| ワンセグ1]] | アクセス権の設定 | 206 |
| | 画面ロック中の動作 | 206 |
| 英数字・記号 | 公開フォルダ設定 | |
| Androidバージョンアップ238 | サーバー名 | |
| Android E-4 202 | 自動終了設定 | |
| APN147 | 非表示になったメッセージ | |
| Bluetooth | 保存先設定 | |
| 接続199 | DiXiM Server | |
| 接続解除 | Wi-Fi設定 | |
| データ送受信 | DLNA | |
| | デジタル録画番組を再生 | |
| 名前を変更200
ペア設定199 | 配信 | 207 |
| | 本端末で再生 | |
| ペアリング解除200 | DLNA対応機器で再生 | 206 |
| Bluetooth Low Energy設定201 | docomo LIVE UX | 70 |
| Alert Notification201 | Dolby Mobile設定 | 166 |
| Find Me通知音201 | Eメール | 92 |
| Proximity201 | アカウント設定 | |
| Time201 | アカウント名 | 94 |
| Bluetoothアンテナ部32 | アカウントを削除 | 95 |
| Bluetooth機能を使用する場合のお願い22 | 画像の自動表示を解除 | |
| Bluetooth通信 | カレンダーを同期 | |
| dマーケット102 | カレンダーを同期する日数 | |
| | 75077 CI-3/437 GIAX | |

| クイック返信 | 94 | 優先アカワントにする | 94 |
|---------------|--------|-----------------|---------|
| 削除 | 94 | 連絡先を同期 | 94 |
| 作成 | 92 | ローミング時の自動同期を許可 | 95 |
| 自動表示 | 94 | FAQ | |
| 受信 | | FeliCaリーダー/ライター | |
| 受信設定 | 95 | FMトランスミッタ | 25, 152 |
| 受信トレイの確認頻度 | 94 | FMトランスミッタアンテナ部 | 32 |
| 署名 | 94 | FOMAアンテナ部 | 33 |
| 全員に返信 | 93, 94 | Gmail | |
| 全般設定 | 94 | 表示 | 95 |
| 送信 | | Google Play | 104 |
| 送信設定 | | Googleキーボード | |
| 着信音を選択 | | Googleマップ | 133 |
| 転送 | | GPSアンテナ部 | |
| 添付ファイルのダウンロード | | GPS機能 | |
| 名前 | | GPS/ナビ | |
| バイブレーション | | HDMI | |
| バックアップ | | iDアプリ | |
| 表示 | | IP通話アプリの音質サポート | 83 |
| 復元 | | MHL | |
| 返信 | | microSDカード | |
| メールアカウントの設定 | | カメラ (PTP) | |
| メール着信通知 | | データ消去 | |
| メールを同期する | | 取り付け | |
| メールを同期する日数 | | 取り外し | |
| メッセージの文字サイズ | 94 | パソコンから操作 | 203 |
| | | | |

O 4

| フォーマット | 167 | PINロック解除コード(PUK) | 172 |
|--------------------|-----|------------------|-----|
| メディアデバイス(MTP) | 203 | Playストア | 104 |
| microSDカードスロット | 33 | アプリのインストール | 104 |
| microSDパスワード | 173 | アプリの削除 | 105 |
| Miracast | 210 | Google Playのヘルプ | 105 |
| NFC通信 | | QRコードリーダー | 127 |
| NFC/おサイフケータイ ロック | 108 | 読み取り | 127 |
| NFC/おサイフケータイ ロック設定 | 108 | ライト | 128 |
| NX!II | 168 | 履歴 | |
| エコレベル | 168 | QWERTYキーボード | 43 |
| NX!ホーム | 51 | RGBセンサー | 32 |
| NX!inputとATOKの設定 | 46 | SAR | 244 |
| 共通の設定 | 47 | SDカード挿入時のメニュー表示 | 167 |
| 候補一覧設定 | 47 | SDカードパスワード設定 | 185 |
| 初期化 | 47 | パスワード強制削除 | 186 |
| 操作音・バイブ | 46 | パスワード削除 | 186 |
| 手書き入力の設定 | 46 | パスワード登録 | 186 |
| デザイン | 47 | パスワード認証 | 186 |
| テンキーの設定 | 46 | パスワード変更 | 186 |
| ユーティリティ | | SIMカードロック設定 | 173 |
| QWERTYキーボードの設定 | 46 | SIMロック解除 | 256 |
| PIN - F | 172 | SMS | 89 |
| 解除 | 174 | 受取確認通知 | 91 |
| 設定 | 173 | 削除 | 91 |
| 入力 | 173 | 作成 | |
| 変更 | 173 | 受信 | 90 |
| | | | |

| 設走 | 技統个艮のこさ無効に9る |
|---|----------------|
| 送信89 | 切断 |
| 着信音91 | 追加 |
| 通知 |
ネットワークの通知 |
| 転送 | auto-IP設定 |
| バイブレーション91 | IPアドレス |
| バックアップ91 | MACアドレス |
| 表示90 | Wi-FiオートON/OFF |
| 古いメッセージを削除91 | Wi-Fi最適化 |
| 返信 90 | Wi-Fi周波数帯域 |
| メッセージセンター番号91 | Wi-Fi Direct |
| メッセージの制限件数91 | Wi-Fiアンテナ部 |
| LED 91 | Wi-Fiかんたん接続 |
| SIMカードのメッセージ91 | AOSS方式 |
| sp t- F148 | WPS方式 |
| TVリンク114 | Wi-Fi簡単登録 |
| USBテザリング155 | AOSS方式 |
| VPN | WPS方式 |
| 接続 | Wi-Fiテザリング |
| 切断 | WORLD WING |
| 追加 | Xiアンテナ部 |
| Wi-Fi | |
| 画面消灯時のWi-Fi設定151 | |
| かんたん接続151 | |
| 詳細設定 | |
| スキャン | |
| , | |

 \circ

☆はてウの しょ 無共に ナフ

=0.00

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、 各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー ⇒「お客様サポート」⇒「ド コモオンライン手続きの一覧をみる」 (パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)

※spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」 が必要となります。

⇒ドコモオンライン手続き一覧

- ※spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないよう に注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の 指示に従ってください。使用を禁止されている場所で は、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象 となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しま しょう

- ■レストランやホテルのロビーなど静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

■ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょ う

- ■駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようにしてください。

^{*}こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や端末から鳴る音 を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード (電源OFF) →P81 電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所 にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。
- ●バイブレーション→P159 電話がかかってきたことを振動でお知らせします。
- ●マナーモード→P158 着信音や操作音など端末から鳴る音を消すことができます(ただし、シャッター音は消せません)。 そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。→ P81



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

EVILLUS 101-24-2-2 ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器の101-24-2-2 ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器の101-24-24-2-2 ※回収対象: は、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

274

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-03Fからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」をロングタッチします)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- **●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。**
- ●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 **〈ドコモ インフォメーションセンター〉**

■ドコモの携帯電話からの場合



※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

100 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

モショップなどにお問い合わせください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般電話などからの場合

100 0 1 20-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコ

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/



マナーもいっしょに携帯しましょう。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、 周囲の方への心くばりを忘れずに。





販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社

> '13.11(1.1版) CA92002-8424 © Disney